

# فعرس الكتاب

### المحور الأول: الأنظمة ----- الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

		المفموم الأول احتياجات النبات
	12	ه الدرس الأولى
	16	= الدرس الثاني
<b>《公司》</b> 医神经的	19	• الدرس الثالث
	24	« الدرس الرابع
	30	• الدرس الخامس
	33	* ملخص المفهوم الأول
	35	» تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
	39	• اختبار على المفهوم الأول
		المفموم الثاني انتقال الطاقة في النظام البيئي
	42	« الدرس الأول
	47	= الدرس الثاني
	52	ه الدرس الثالث
	56	ه الدرس اثرابع
MARKET TO A	58	ه ملخص المفهوم الثاني
	60	» تَدريبات سالاح التلميذ على المفهوم الثاني
	64	<ul> <li>اختبار على المفهوم الثاني</li> </ul>
	65	• اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري
		المفهوم الثالث التغيُّرات في الشبكات الفذائية
3.5% A.	68	» الدرس الأول
And the second	73	« الدرس الثاني
1304	78	» الدرس الثالث
TOP TO	83	• الدرس الرابع
	86	« ملخص المفهوم الثالث
	88	<ul> <li>تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث</li> </ul>
A. A.	92	• اختبار على المفهوم الثالث
115		• تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى
93		• تدريبات <del>سلاح</del> الثلميذ على الوحدة الأولى
95		• اختبارات على الوحدة الأولى

" مشروع الوحدة الأولى (تصميم نظام بيثي مصفر)

• مشروع بيني التخصصات (لا للإهدار.. عالج المخلَّفات) \_\_

#### المحور الثاني: المادة والطاقة

#### المفعوم الأول المادة في العالَم من حوللا 108 = الدرس الأول 111 • الدرس الثاثي 117 • الدرس الثالث 121 • الدرس الرابع 125 « الدرس الخامس 127 \* ملحص المقهوم الأول 128 " تدريبات سالاح التلميذ على المقهوم الأول 132 \* اختبار على المفهوم الأول 133 • اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري





189	 • تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية
191	 • ثدريبات سالاح الثلميذ على الوحدة الثانية
193	 * اختبارات على الوحدة الثانية
195	*مشروع الوحدة الثانية (الزَّمال الزُّنفة)
197	 * مراجعة ليلة الامتحان وقاموس المصطلحات
207	 • المهام الأدانية
209	• نماذج سيلاح التلميذ للاختبيارات النهائية
213	• امتحانات من الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام 2023
229	• الإجابات النموذجية الكاملة لأنشطة وتدريبات واختبارات الكتاب
	(3)



### أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، تكون قادرًا على أن:

- أنصف التراكيب التي تستخدمها الثباتات لإنتاج غذائها.
- (3) تحدُد مكونات النظام البيئي من كائنات حية وعناصر غير حية.
- أنسمُم نماذج تُبين كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي عبر السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية.
  - (١) تبحث مسبِّبات الخلل في الشبكات الغذائية وتأثير ذلك في النظام البيئي.



### حقائق علمية درستها:

من احتياجات النبات للنمو:

🕡 ضوء الشمس 🌼 الماء

الهواء 🔞 الهواء

• تدور هذه الوحدة حول انتقال الطاقة والمادة في النظام البيني من خلال دراسة الأتي:

## تخزين النبات للطاقة الضوئية

- السلطيع النبات تخزين الطاقة عن طريق تحويل الطاقة الضوئية للشمس
   إلى طاقة كيميائية أثناء تصنيع غذائه.
- ويستخدم النبات أجزاءه المختلفة للحصول على احتياجاته (الماء والهواء وضوء الشمس) للقيام بعملية إنتاج الغذاء.
- لا يستطيع النبات البقاء على قيد الحياة فترة طويلة عند نقص المواد اللازمة للقيام بعملية صنع غذائه.

## انتقال الطاقة عبر الكائنات الحية المُختلفة

- تحتاج الكائنات الحية إلى الغذاء للحصول على الطاقة.
- تنتقل الطاقة من كائن حي إلى آخر عبر السلاسل والشبكات الغذائية.

#### -مثال السنجاب

- يحتاج السُّنجاب إلى الغذاء ليحصل على الطاقة.
- يتغذى السَّنجاب على: أوراق الشجر ، الفواكه ، الحشرات، وفراخ الطيور.
- تأكل الحيوانات الأكبر حجمًا السُّنجاب لتحصل على الطاقة اللازمة لها.



## 3 تأثير التفيَّرات المختلفة على انتقال الطاقة في الشبكات الغذائية

 تؤثّر عدة عوامل على الشبكة الغذائية؛ مما قد يؤدي إلى حدوث خلل بها، وبالثالي يتأثّر النظام البيئي بأكمله.

#### مثال

- التغيّرات المُناخية.
- تغيُّر أعداد الكائنات الحية.
  - » التلوث.



وأخيرًا، ستُطبُق كل ما تعلُّمته في مشروع الوحدة لتصمُّم نظامًا بيئيًّا مُصفِّرًا.



## بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن تكون قادرًا على أن:

- اتستعين بالأدلة لمناقشة أن النباتات تستخدم تراكيب محددة؛ للحصول على الاحتباجات الضرورية للنمو.
  - ثطؤر نموذجًا يوضّح انتقال الطاقة من خلال النباثات.

والساق

والتظام

- ③تطؤر نموذجًا يوضّح العمليات التي تقوم بها النباتات، وتعتمد فيها على موارد طبيعية الإكمال بعض
   العمليات الحيوية .
  - (4) تقارن بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النباث، والجهاز الدوري في الإنسان.

#### مصطلحات الفعوم

- والتباث
- » اثبتاء الضرئي
  - «الأورية
  - «الاوريد «الجلوكوز

- te i
- •العناصر الغذائية
  - الأوعية
  - -الثَّغور
- «البشاء على قيد الحياة
  - «الجهارُ الدوري
    - +الخشب
- «الإنيات «البقا
  - والجهاز الهضمي
    - والشرابين واللَّحاد
      - وانتشار البذور
    - (6)

### المفعوم 1.1: أحتياجات النبات

## الأنشطة

### نشاط 11: هل تستطيع الشرح؟

يُوضِّف التَّلميذ معرفته السابقة حول كيفية استخدام أجزاء النبات للماء والهواء والضوء: للبقاء والنمو،

### نشاط (2): احتياجات الشجرة

1

2

يستنتج التلميذ أن النبات يستخدم الموارد الطبيعية من حوله؛ لتلبية احتياجاته الأساسية.

### نشاط (١٦): ما الذي تعرفه عن احتياجات النباث؟

يحدُّه التَّلميدُ أوجه الشبه والاختلاف بين احتياجات النبات والحيوان.

### نشاط 🐠: البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

يكتشف التلميذ أهمية التربة للنباث، عن طريق التطبيق العملي.

نشاط 😢: البحث العملي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات اللساسية

يتَحقَّقَ التَّلْمِيدُ مِن تأثير ضوء الشِمس على ثمو النبات.

### نشاط ⑥: أجزاء النبات

يُعدُّد التَّلَميدَ أجزاء النبات المختلفة، ويحدُّد وظائفها.

### نشاط ②: البحث العملي: أعلى الساق

والعناصر الغذائية وظيفة الساق، وكيف تنقل الماء والعناصر الغذائية لأجزاء النباث الأخرى.

### نشاط (١): مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

يقارن التلميذ بين أجهزة النقل في الإنسان والنباث.

#### نشاط ①: غذاء النبات

يصف التلميذ كيفية صُنع النبات لغذاته بتفسه.

#### نشاط 🐠: الأزهار والبذور

يتعرَّف التلميذ على أجزاء النبات التي تساعده على التكاثر والنمو، مثل الأزهار والبذور.

### نشاط (10: البحث العملي: انتشار البذور

يستنتج التلميذ أن طريقة انتشار البذور من مكانٍ لأخر تختلف باختلاف شكلها.

#### نشاط 😥: سجِّل أدنة كعالم

يتوضِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجِيب عن السؤال الرئيسي حول احتياجات النبات.

(7)



# 1 مل تستطيع الشرح؟

		الله علامة ( / ) أو علامة ( / ) أمام العبارات الآثية:
(	)	
(	)	① لا يحتاج النبات إلى الماء لينمو.
-		<ul><li>(2) يُعتبر الجدر جزءًا من أجزاء النبات.</li></ul>

### ماذا يحتاج النبات لينمو؟

ويحتاج النبات إلى كلُّ من:





🐠 مساحة ينموبها 3 ضوء الشمس

•قد يستطيع النباث البقاء بدون إحدى هذه الاحتياجات، ولكن لوقتٍ قصير جدًّا.

### أجزاء السات

• يِتْكُونَ النِّبَاتَ مِنْ عِدِةً أَجِزَاء تَسَاعِدِه في الحصول على احتياجاته لصنع الغذاء والقيام بالعمليات الحيوية المختلفة كالقاليء



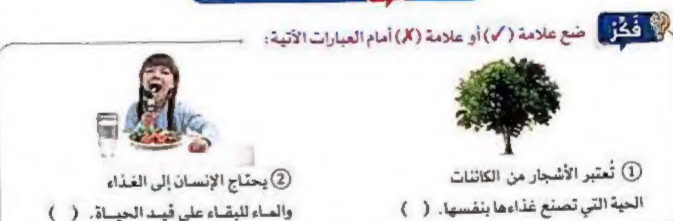
[11] كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟ تمتص الجذور الماء والعناصر الغذائية ، وتنقلها الساق إلى الأوراق ، وتمتص الأوراق ضوء الشمس وثاني أكسيد الكربون؛ لصنع الغدّاء.

# اختبر نفسك أكمل العبارات التالية:

لينعو. 1) يحتاج النبات إلى -

② الجزء الذي يمتص الماء من الثرية في النبات هو

# نشاط [2] احتياجات الشجرة



### ماذا تحتاج الشجرة؟

- يستخدم النبات الموارد الطبيعية في بيئته ؛ لكي ينمو ويردهر.
- تحتاج الأشجار (مثل باقي النباتات) إلى الماء وضوء الشمس والهواء، ومكان للثمو (مثل التربة) لتبقى على
   قيد الحياة وتنمو بصورة سليمة.
  - يحتاج النباث إلى رعاية بشكل مستمر لتوفير احتياجاته.
- ثمر الشجرة بمراحل عديدة؛ بدءًا من إنبات البذور، ثم نبات صغير، وتستمر في النمو إلى أن تصبح شجرة كبيرة.



# ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

التشابه

الاختلاف

﴿ فَكُلُ ضِع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الأنبة:

لا يساعد الجذر النبات في صنع غذائه.

② يحتاج الإنسان والحيوان والنباث إلى الغذاء للنمو والبقاء.

## » أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النبات والحيوان والإنسان

#### النبات



• يحتاج إلى: الماء – الهواء – الغذاء،

ه يصنع غذاءه بنفسه للحصول على الطاقة.

### الحيوان - الإنسان



• يحتاج كلُّ منهما إلى: الماء – الهواء – الغذاء.

لا يستطيع كلُّ منهما صنع غذائه، بل يبحثان عنه.

### احتياجات النبات

• يمكن تقسيم احتياجات النبات إلى:

احتياجات أساسية:

مثل: الماء وثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس.

احتياجات غير أساسية:

مثل: السكروالأكسجين (لأنه يستطيع إنتاجهما)، والتربة (لأن البدور يمكن أن تنبُّت خارجها).

### 🔲 كيف تحصل النباتات على غذانها؟

تصنع النباتات غذاءها (السكر) بنفسها من خلال عملية تُعرف بـ "البناء الضوئي".

### ، البناء الضوئي

عملية صنع أوراق النبات للفذاء، من خلال اتحاد (تفاعل) الماء وثاني أكسيدالكريون، في وجود ضوء

الشمس

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



			(X) أمام العبارات الأثية :	🚺 شع علامة ( 🗸 ) أو علامة
(	)	القدّاء.	بيوان في طريقة حصوله على	(1) يختلف النبات عن الم
			ات ينمو تحت سطح التربة,	(2) الجذر هو جزء من النب
١.			اجات غير الأساسية للنبات.	(3) تعتبر التربة من الاحتيا
Ę			وبل يحصل عليه من التربة.	﴿ لَا يَصِنْعَ النَّبَاتَ عَدَاءِهِ
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
			فنياجات النبات الأساسية؟	
	(a) الأكسجين	(ح) صُوءِ السِّمِس	( ت ) ثاني أكسيد الكربون	stall (1)
			بامتصاص المناصر العذائية	②نفوم
	(د) الأزمار		(ب) الأوراق	(۱) الساق
		ئۆن غذاءھا.	من الهواء لتك	3 تمتص أوراق النباتات
	(د) الهيدروجين			(أ) الأكسجين
		رَاء العليا في البيات.	بنقل الماء من الجذور إلى الأج	ئقوم
	(د) البذور	(جـ) الأوراق	(ب) الساق	(أ) الجذور
			ات التالي:	🗿 أكمل باستخدام بنك الكلم
		رراق حالتيات)	(الإنسان -الغناء -الأر	
		للبقاء على قيد الحياة.	إلى الماء والهواء و	النباث والحيوان على الميوان
			عن غذائه لكي ينمو.	2 يېمث
			على نفسه لمنتع غذائه.	(3) يعتمب
			في النباث شوء الشمس،	⊕تمثص ،
			لُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي لك
,	)			🛈 الجزء المسئول عن تُثيب
,	)	دائكريون في وجود طبوء الشي	نتيجة تفاعل الماء وثاني أكسي	2 عملية تحدث في النبات
,	, .0-			5 أيُّ من الكائنات الثالية يبح
		200	M	

914







# البحث العملي: هَلْ تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ إِلَى تَرِيهُ؟

• في هذا البحث العملي سنقوم بالمقارنة بين إنبات (بداية نمو) بعض البذور في مناشف ورقية مُبلُّلة ، وإنباتها في تربة؛ للتأكد من مدى حاجة النبات إلى الثربة لينمو.

### ्रि कि प्रिक्रिय हो।

، هل تحتاج النباتات إلى التربة لتنمو؟

### ger Con D

• الأدوات: كوب من البلاستيك - تربة زراعية - مناشف ورقية - بذور فول - كيس من البلاستيك - ماء - مسطرة.

#### ، الخطوات:

- ① بِلِّل مِنشَفَة ورقية بالماء، وضع عليها ثلاث بذور كما في شكل ( 1 )، ثم قم بطيِّ المِنشفة لتغطية البذور.
  - ② ضع المِنشفة التي بداخلها البذور داخل الكيس، ثم أغلقه، كما في شكل (2).
  - ③ املاً الكوب بالتربة الزراعية ، ثم اغرس بها ثلاث بذور أخرى، كما في شكل (3).
    - ضع الكيس والكوب في مكان يصل إليه ضوء الشمس.
    - (\$) بِلِّل الْمِنشِفة بِالماء، وقم بريّ (سقي) التّرية باستمرار.
    - ثابع النمو يوميًا لمدة أسبوع، عن طريق فياس طول الساق بالمسطرة.









اليوم

الأول

السايع

#### الملاحظة

لم تنبت البذور في أيُّ من التربة الزراعية والمِنشفة الورقية.

تَبِيَّتَ البِدُورِ فِي كِلُّ مِنِ التَّرِيةِ الزَّرِاعِيةِ وَالْمِنْشَفَةِ الْوَرِقِيةِ، وَلَكُنْ كَانَ طُولُ

ساق النبات أطول والأوراق أكثر في الثرية الزراعية.

## والتستناخ التحتيا والتستناخ

«التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات؛ حيث يمكن للنباث أن ينموخارجها (في المنشفة الورقية المُبلُّلة )، ولكن ليس بجودة نموَّه في الثرية ، وذلك لاحتواء التربة على العناصر الْغَنَائية اللازمة لنموَّه بشكل جيد.



# ساط [5] البحث العملي: صوء الشمس أحد الاختياجات الأساسية

• في هذا البحث العملي سنقوم بالتحقُّق من أهمية ضوء الشمس للنباثاث، ومن أنه أحد احتياجاتها الأساسية.

( ) تعم

## السناول والتوقي

مهل تحتاج النباتات إلى ضوء الشمس لتنمو؟

## العاق والعام العام العام

الأدوات: كوبان من البلاسئيك - بعض البذور - تربة زراعية - قلم.

#### • الخطوات:

- أقم بكتابة الرقم 1 على كوب، والرقم 2 على الكوب الثاني.
  - ② املاً الكوبين بالتربة ، ثم اغرس 3 بدور بداخل كلُّ منهما.
- ③ ضع الكوب (1) في مكان تصل إليه أشعة الشمس، والكوب (2) في مكان لا تصل إليه أشعة الشمس (الفللام)
  - ﴿ قَم بِرِيُّ الْنَبَاتَاتَ يُومِيًّا لَعَدَةً عَشْرِدٌ أَيَامٍ، وبَّابِمِ النَّمُو.
    - ⑤ سجّل الملاحظات والنتائج.



### و التحليل والستنتاج (١)

- « النَّبَاتُ في ضوء الشَّمس: استَطاع القيام بعملية النَّاء الضَّوني، والحصول على الطاقة اللازمة للتمو،
  - «النبات في الظلام؛ ثم يقم بعملية البناء الضولي بشكل جيد؛ مما أدى إلى نقص الطاقة اللازمة للسو،
- نستنتج مماسيق أن ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية للسات؛ لأن النباث يستخدمه في صنع غذاته.

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني



		:4	ة (X) أمام العبارات الآتيا	🚺 منع علامة (٧) أو علاما
(		بوء الشمس.	، والنمو جيدًا في غياب ط	🛈 يستطيع النبات البقاء
(	•		مو خارج التربة.	② لا يستطيع النبات الن
(	)	مَهُ ورقية.	غذائه أثناء نموه في منش	③ يستطيع النبات صنع
(	)		•	<ul> <li>إلى الرو</li> </ul>
				2 اختر الإجابة السحيحة:
		مدُّل نموها في المنشقة الورقية،		<ul> <li>أمدل نمو البدور في</li> </ul>
	(د) تعنف	(ج) پساوي		(أ) أكبر من
		٠ في	ث بشكل أفضل عند زراعته	2 يزداد طول ساق النباد
	(د) کوب مغلق	(ج) أكباس بلاستيكية	(ب) الثرية	(أ) مناشف ورقية
بع أن	بحظ في اليوم السار	عة أخرى في منشفة مُسلَّلة ( فإثنا ثلا	ن البذور في التربة ومجمو	3 عند زراعة مجموعة م
			A solve	البذور سيسسب
	تنبت في الترية	(ب) نبتت في المنشفة ولم	ن المِنشقة أو التربة	(أ) لم تنبت في أيُّ م
	ة مقا	(د) نبتت في الثرية والمِنشف	ولم ثنيت في المنشفة	(جـ) نبثت في التربة
				🔞 أكمل مها بين القوسين:
راق)	(الساق - الأور	اعن طريق	ذور إلى أجزاء النباث العليا	ل يتم نقل الماه من الجأ
	ذائية – شوء الشم	بيش، (المناصرالة	لينمو ويه	2 تمد التربة النبات ب
ادم)	(الضوء – الظا			③ يذبّل النبات ويصغر
ربة)	(الشمس – التر	ليقوم بصنع غذائه.	أساسي إلى	﴿ يحتاج النبات بشكل أ
			لكلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
( -	)			<ol> <li>عملية بداية نعو البذر</li> </ol>
(	)		نقائه ،	② عملية صُنع النبات له
6		ملية, ثم أكمار:	ن عن إحدى التجارب المع	5 لاحظ الشكلين المعبّرين
	100			() النبات الذي سينمو ب
	華	ية البناء الضوثي،		2 ثُنْبِت النَّجرية أن





الله علامة ( / ) أو علامة ( / ) أمام العبارات الأثية:

- يحصل النباث على غذائه من التربة؛ لأنه لا يستطيع إنتاجه.
  - الجذر والساق والأوراق من أجزاء النبات.

### أجزاء النبات ووظالفها

### الجذور

#### ه وظيفة الجدور:

- ثثبیث النبات في الثرية.
   امتصاص الماء والعناصر الغذائية من الثرية • تمثلك الجذور زوائد تشبه الشعر ، تُسمى الشعيرات الجدرية ،
  - ب الشميرات الجذرية رُوانِد تُشْبِهِ الشَّعْرِ ، تُوجِد على جِدُورِ النباتات.
    - وظيفة الشعيرات الجذرية ،
- ② تزيد من كمية العاء والمناصر العدّائية التي يمتَّصها النبات. تنقل المناصر الغذائية من الثرية إلى الجذر.

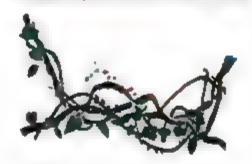
### 2 الساق

- ومليفة الساق:
- أعتبر الجزء الداعم في النبات. ② تنقل العناصر الغذائية لكل أجزاء النبات عبر أنابيب تُسمى با أوعية.
  - يوجد الكثير من أشكال سيقان النباتات، التي منها:









تتسلق على الحوائط والنباتات الأخرى،

مثل نیات العنب



### 3 الأوراق

#### • وظيفة الأوراق:

الورقة هي المستولة عن صنع غذاء النبات، من خلال عدد من التراكيب، وهي:

- ه الكلوروفيل: الذي يمتَّمَن ضوء الشمس.
- الثُّفور: التي يمر من خلالها ثاني أكسيد الكربون.
- ه أوعية الخشب؛ أنابيب تمتد خلالها، وتنقل إليها الماء من الجذور،

#### ي الثفور

فتحات صفيرة في الورقة يمر من خلالها الهواه،



#### «أثواع الأوراق:

مناك عدة أنواع من الأوراق؛ منها:





### البناء الضولي 🏐

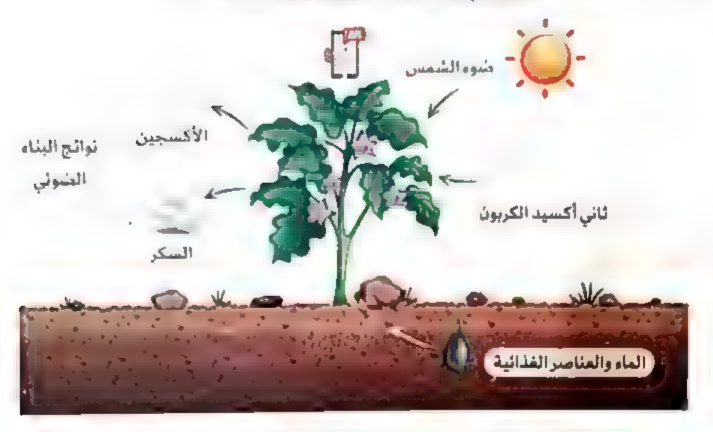
للطاقة.

فتحدث عملية البناء المبوثي واحل أوراق الدبائات ١١١٤ إي-

را / تمثين الحدور الماء والمتاسر المثانية من الترية، وتنتقل من الساق إلى الأوراق عبر أو عبة (أنابيب) الحشب ر / أيمنس الأوراد عار ثاني أكسيد الكربون من طريق النمود

رك يمتس الكنوروفال الموجود بالأوراق «وهو الذي يعملها اونها الأحسر – الطاقة السوئية للشمس (4) تستخدم الأوراق الطافة السوئية للشمس في اتحادثاني أكسيد الخربون مع الماء والعناسر المدالية لإنتاج كلّ من (أ) المواد المداينة - (مثل - السكريات والشويات والدهون والبروتينات) التي يحتاجها النباث كعنسدر

> (ب) الأكسطون الذي تحتاجه الكائنات الحية التنفس . والأوراق إلى باقي أحزاء النبات عن طريق أنابيب تسمى اللحاء



بدون النباتات تستحيل الحياة على سعلح الأرض.

لأنها تنتج الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية عن طريق عملية البناء الضوئي.



#### 🚮 اختبر لفسك 🏻 أكمل العبارات التالية:

① ينتج عن عملية البناء الضوئي

هي الجزء المسثول عن صنع الغذاء في النبات.

②ثعثبر

# البحث العملي: أعلى الساق

• في هذا البحث العملي سنكتشف كيف ينتقل الماء في النباث من الجذور إلى الأجزاء الغلياء

### ्कृतेव्याव शर्वाण्याति 💎 🌬

•هل سيثغير لون أوعية الخشب في ساق الكرفس عند وضعها في الماء الملوِّن لمدة ليلة كاملة؟ 🔃 نعم 🕒 لا

### اللحوات والخطوات

-الأدوات: سيفان كرفس بها أوراق - كوب بلاستيكي - لون طعام - مقص - ماء - عدسة مُكبَّرة.

#### «الخطوات:

- 🛈 املاً كوبًا بالماء وأضف له لون طعام.
- ② قص 2 سم من قاعدة سيفان الكرفس، كما في الشكل (1)، ثم افحص بعضها بالعدسة المُكبَّرة.
  - ③ اغمس باقي السيقان في الماء الملؤن، كما في الشكل(2)، واتركها لمدة ليلة كاملة .
    - اقطع ساق الكرفس، وتأملها بالعدسة المُكبَّرة، ثم سجُل ملاحظاتك.





### 🕎 🚯 النتائج: والملاحظات

اوعية الخشب



» تَغَيِّر لُونَ سيقانَ وأوراقَ الكرفس بعد وضعها في الماء الملوّن لمدة ليلة كاملة.

### التحليل والاستنتاج (١)

- «انتقل الماء العلون عبر أوعية الخشب للأجزاء العُليا في النبات.
- تقوم أوعية الخشب بثقل الماء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.

	1
تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاا	-

				مة (٢) امام العبارات الاثية :	<b>ا</b> صبع علامة ( √) او علا
¢	)			ة لها نفس الشكل.	🛈 جميع أوراق النباتان
(	)	وِّنْ لَيْلَةُ كَامِلَةً ،	بضعها في الماء الما	لخشب في ساق الكرفس عند و	
(	)			- ، الغدّاء من الأوراق إلى باقي أجزُ	
	)				﴿ تُعتبر النباتات أساء
				żź	2 اخدر الإجابة الصميات
			ي النبات؟	تَنتُج عن عملية البناء الضوئي ﭬ	1 أيُّ من المواد الآثية
		أكسيد الكربون	(ب)سكر وثاني		(أ)أملاح وماء
		.کر	(د)آگسجيڻ وس	ي أكسيد الكربون	(ج)أكسجين وثان
		اللون الأخضر.	مس، ويمنح أوراقه	في النبات طاقة شوء الش	2 يمتص
		(د)البذور	(ح)الجذر	(ب)الكلوروفيل	(أ)الساق
			ن بـ	نات التي تنمو تحث صطح الأره	③ تسمى سيقان النباة
		(د)الخشبية	(ج)المدَّادة	(ب)المسلقة	(أ)الدرنات
				14	آکمل مما ییں القوسیر
ن)	کریو	(السكر – ثاني أكسيد ال		تات الأساسية لمستع غذائه	(أ) من احتياجات النبا
		(الموز – الد		صفيرة تشبه الإبر.	(2) اوراق نبات
ن)	سجد	إلنمو. (السكر - الأك	ويستخدمه للبقاء و	مسدر الطاقة للنباث الذو	(3 يمثبر
				بي لكلُّ من:	🐠 اكتب المصطلح العاء
(		)		توجد على جذور النبات.	() زوائد تشبه الشعر
(		)	راء إليه .	أوراق النبات تسمح بدخول الهو	② فتحاث صغيرة في
				مك، ثم أكمل:	🕤 لاحظ النبات الذي أما
			(1)	ترقي الجزء رقم	🛈 يصبع النبات السك
				يُثبُت النبات في الثرية.	②الثركيب رقم
		A CONTRACTOR	(2)		



# امقارنة أجحزة جسم الإنسان والنبات

🦃 فَكُنُ اللهِ علامة ( 🗸 ) أو علامة ( 🔏 ) أمام العبارات الاثية :

- (1) ينقل اللَّحاء الماء من الجذور إلى أوراق النباث.
  - (2) النباثات لا تحتاج إلى الطاقة لتعيش.

#### ◄ الاحتياج للطاقة

ه يحتاج كلُّ من الإنسان والنباث إلى الطاقة والهواء للبقاء والنمو، ويحصلان عليهما كالأتي:

#### النبات



الإنسان

#### الطاقة

- ه يحميل النباث على الطاقة من سكر الجلوكوز من خلال عملية البناء الضوئي،
- يحصل الإنسان على الطاقة عن طريق تناول الطعام وهضمه خلال اليوم.

#### الحواء

 ويدخل الهواء (الغازات) إلى النبات عن طريق الأوراق من خلال الثُّغور.

ويدخل الهواء عن طريق استنشاقه عبير الأنف والضم ثم ينتقبل إلى الرئتين؛ حيث يُمتس الأكسجين ليصل إلى الدم.

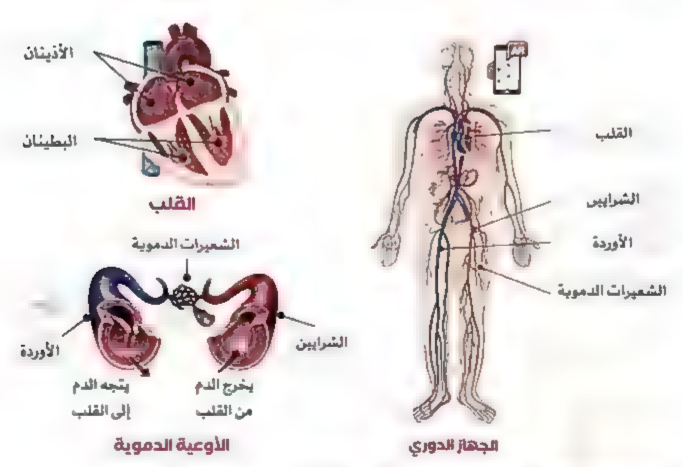
### و ملحوظة .

- يتم تحويل الطعام الذي تتناوله إلى جلوكور، وعناصر غذائية عن طريق الجهاز الهضمي، حيث:
  - ① يتم مضغ الطعام في القم ثم ايتلاعه.
  - ② يثم امتصاص العناصر الغذائية، وتُنقل إلى الدم.

### مقارنة بين الجهاز الدوري في الإنسان ونظام النقل في النبات

### إلجهاز الدوري في الإنسان

- الجهار الدوري: هو الجهاز المسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه،
  - « يتَكونُ الجهازُ الدوري من القلب والأوعية الدموية.



- (1) القلب: يتكون من أربع حجرات، وهي الأذينان والبطينان.
- ② الأوعية الدموية. هي أنابيب تحمل الدم، وتنقسم إلى ثلاثة أنواع، وهي الشرابين والأوردة والشعيرات الدموية.

#### الشرايين

- الاتجاء: يتجه فيها الدم من القلب إلى أجزاء الجسم
   مثل: الأعضاء والعضلات والعظام والخلايا.
- الوظيفة: تنقل الدم الفني بالأكسجين والجلوكوز إلى الجسم: لمساعدته على النمو والشفاء وإمداد كل أجزائه بالطاقة.

#### الأوردة

«الاتجاه: يتجه فيها الدم من أجراء الجسم إلى القلب. «الوظيمة: تُعيد الدم الذي يحتوي على ثابي أكسيد الكربون والقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى القلب، ثم إلى الرئتين؛ ليتم تزويده بالأكسحين.

### 🕎 ملحوظة

إذا نظرت إلى يديك وذراعيك قد ثرى شكل الأوردة والشرايين الموجودة تحت الجلد.

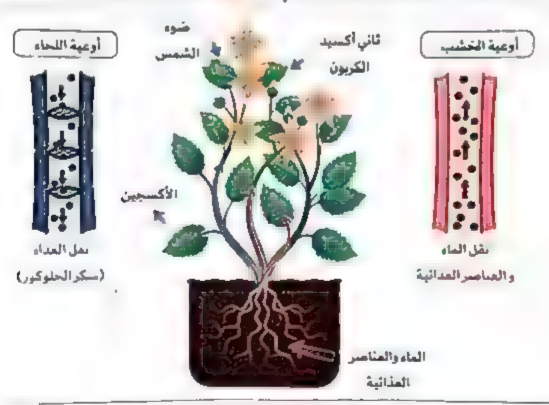
### 2 لظام النقل في النبات

- يحتاج النبات أن ينقل الماء والعناصر الغذائية التي امتصتها الجذور من التربة إلى الأوراق: كي يصنع الغذاء.
  - وبعد تصنيع الغذاء يتم نقله إلى باقي أجزاء النباث ليتمور
  - «يسمى الثقائم المستول عن ذلك ينظام النقل في النباث ويتكون من»

#### أوعية الخشب

#### أوعية اللحاء

تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق تنقل الحلوكوز من الأوراق إلى الجذور وباقي أجزاء (من أسفل إلى أعلى) للقيام بعملية البناء الضوئي. النبات للحصول على الطاقة.



### 3 تشايه نظام النقل في النبات والإنسان

« في ضوء ما سبق نجد أن هناك تشابهًا بين نظام النقل في النباث والإنسان على النحو التالي:

#### النقل في الإنسان

- ه تتم عملية النقل من خلال الجهاز الدوري.
- ويتم نقل الماء والمواد في أوعية دموية ذات اتجاه واحد.
- تنقسم الأوعية الدموية إلى شرايين وأوردة وشعيرات دموية.

#### النقل في النبات

- متتم عملية النقل من خلال نظام النقل في النبات.
   ميتم نقبل العباء والمبواد في أوعيبة ذات اتجاه
  - ه تنقسم الأوعية إلى خشب ولحاء.



### المناوات الاسه (١٠/) أو علامة (١/) امام العباوات الاسه



- النبات صنع غذائه بنفسه.
- تحدث عملية البناء الضوئي في جذور النبات.
- يستطيع النبات إنتاج سكر الحلوكور، من خلال عملية البناء الضوئي، كما يلي:
  - 🛈 يجمع النبات الماء وثاني أكسيد الكريون في أوراقه.
- ثمت من أوراق النباث ضوء الشمس للحصول على الطاقة. اللازمية لإنصام عمليية البنياء الضوئي

كلوروفيل - ماء - كلوروفيل - أكسجين + سكرالجلوكوز منوء الشمس - أكسجين + سكرالجلوكوز



### منحوظة

أثناء عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الضوئية من الشمس إلى طاقة كيميانية توجد (تُختَرَن) في سكر الجلوكون وهذا يدل على أن الطاقة يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى

#### الجلوخوز خمصدر للطاقة

- ويستخدم النبات سكر الجلوكور كغداء له للنقاء والنمو حبث
- تثقل أوعية اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النباث الأخرى، ليصل إلى جميع خلايا النباث.
- ◄ تعتمد خلايا النبات على هذا الجلوكورُ كمصدر للطاقة ، وفي نفس الوقت تطلق غاز الأكسجين وبخار الماء في الهواء كنواتج ثانوية.
  - » تمثمد جميع الكائنات الحية على الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي في التنفس.

### اختبر نفسك أكمل المبارات الأثية ا

- النبات الماء وثانى أكسيد الكربون في للقيام بعملية البثاء الضوئي.
  - ② تمتص أوراق النبات الطاقة الضوئية من الشمس لتتحول إلى طاقة
    - ③ يتم تخزين الطاقة الكيميائية في عملية البناء الضوئي في سكر
    - الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات. ئنقل أوعية

)

 $\langle \cdot \rangle$ 

( )

# سُمَاطِ [10] ﴿الأَرْهَارُ وَالْبِدُورِ ۗ

العمارات الا فَكُونَ فَعَ عادمة ( /ه) أو عادمة ( X ) أمام العمارات الا	(١٨) أمام العبارات ا	(اله) أو علامة	الشع علامة	اً فَكُنْ
--	----------------------	----------------	------------	-----------

- لا يستطيع النباث إنتاج نبات جديد.
  - جميع الأزهار لها نفس الشكل.

الأزهار والبذور

الذرمار أشكال وألوان وأحجام مختلفة. فعلى سبيل المثال هناك أزهار:

🕦 كبيرة ألوانها زامية 🕥

(2) صغيرة تُصفُب ملاحظتها



ألوانها ليست زاهية



«تعتبر الأزهار من الأجزاء الحيوية والمهمة، فهي العضو المستول عن التكاثر في العديد من النباتات.

#### 🕞 التكاثر في النبات

هو عملية إنتاج نباتات جديدة.

• تقوم الأزهار بإنتاج البذور التي ينمو منها النباتات الجديدة.

#### ء البذور

هي أجزاء النبات التي تثمو إلى نباث جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة .

#### من أمثلة البذور:

«الأجرّاء السفيرة داكنة اللون الموجودة وسط رُهرة عباد الشمس.

### المعلجوظة ،

تنمو بعض الزهور مكونة ثمارًا، وبداخل هذه الثمار البذور، مثل البذور الموجودة داخل ثمرة البطيخ.

رقي اختبر تشسك ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية.

الأزهار من الأجزاء التي ليست لها وظيفة في النبات.

② يمكن أن تنمو البذور إلى نباث جديد إذا ثوافرت لها الظروف المناسبة.

(24)

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع



		The state of the s	C. J. O.			
				í	اأمام العبارات الآتية :	(√) أو علامة (X) أو علامة (X)
(	)	بناء الضوئي،	ات عند قيامه باا			1 تتحول الطاقة الضوئية للش
(	)					2 يحصل الإنسان على الطاقة
(	)					<ul> <li>③ الأوعية الدموية تنقسم إلى</li> </ul>
(	)					<ul> <li>پتكؤن القلب من حجرتين,</li> </ul>
						🍳 اختر الإجابة الصحيحة:
					ات على سطح الأرض	🛈 مصدر الطاقة لجميع النبات
		(د) الكهرباء	لشمص	(ج)١١	(ب) الهواه	
				ء الضوئي؟	ح الثانوية لعملية البناء	② أيُّ مما يلي يُعتبر من النوات
	س	(د) شوء الشمد	لأكسجين			(أ) ثاني أكسيد الكربون
		لروف المناسبة.	بد إذا ثوافرث الف	إلى نبات جدر	جزاء النبات التي تنمو إ	③ تُعتبر هي أ.
		(د) الأزمار			(ب) الهذور	. ﴿(أَ) الأوراق
			مسم.	بميع أجزاء ال	الدم من القلب إلى ج	ننقل ارعية
		(د) الأوردة	لخشب	(ج) ۱۱	(ب) الشرايين	(ا) اللحاء
					التالي:	3 أكمل باستخدام بنك الكلمات
			لتكاثر)	- الهشمي – ا	(النقل – الدوري -	
			للم	عن طريق نف	بة لجميع أجزاء النهات	<ul> <li>أينقل الماء والعناصر الغذائي</li> </ul>
				بات,	في النو	② الزهور هي المسئولة عن
	. (4.44	جين إلى خلايا الجد			في الإنسان بثقل ال	
			ن طريق الجهاز	مىر غذائية ع	اوله إلى جلوكورْ وعناه	<ul> <li>پتم تحویل الطعام الذي نتنا</li> </ul>
					:44	4 اكتب ما تعبُّر عنه الجمل الثال
(		)		سم إلى القلد	فيها الدم من أجزاء الج	<ul> <li>الأوعية الدموية التي يثجه ا</li> </ul>
(		)				② عملية إنتاج نبات جديد.
		-9			أكملء	5 لاحظ النبات الذي أمامك، ثم
		(4)		أي أجزاء النباء	نذاء من الأوراق إلى بادّ	
		(3)	M (1)			② يصنع النباث غذاءه في الج



# نَسَاطًا [11] البحث العمليَّ: انتشارُ البِدُورُ

	9 2	44.0
		100
-		

صع علامه ( V) أو علامة (X) أمام العبارات الاثبة ·

- ① تنمو بعض الزهور مكونة ثمارًا، وبداخل هذه الثمار البذور،
- ② بدور النباتات المختلفة تكون متشابهة من حيث الشكل،

والمساداك وسعوانتقالها من مكان لأخر، وتنتشر البدور بعدة طرق، منها:

	خصائص			
كيفية الانتشار	البذرة	شكل البذرة	البذرة	ماريقة الانتشار
تنتشرعنه أكل الكائنات الحية	توجد داخل الثمار الثي		بذور الطماطم	
للثمرة، فتنتقل من مكان لأخر	تۈكل		ويذور الثفاح	ាយនា ①
ثلثمىق بقراء الحيوانات أو تنتقل عند أكل الكائنات	غشة	THE STATE OF THE S	بذورالبرقوق	الحده
الحية لثمارها	4LmS	To the same	ويدور الأرقطيون	
تنتقل بمساعدة الرياح	خفيفة لديها			
	تراكيب تشيه الجناح		بذورالقيقب	2 الدام
تنتقل بمساعدة الرياح	خفيفة تشبه			(e1441)
C	الباراشوت	<b>9.</b>	يدور الهندباء	
	مُجِوُّفَةً مِن	5/图型		
تنتقل مع حركة الماء	الداخل تطفو على سطح		بذور جوز الهند	r1, (3)
	الماء	CARTIO 1.12/2/		



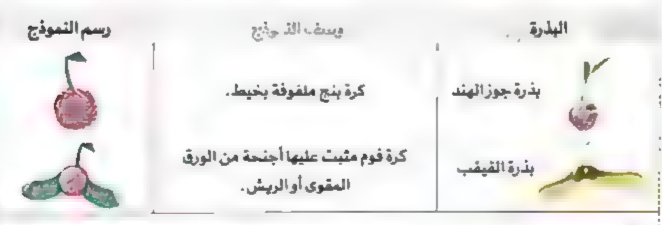
### تجربة لتصميم واختبار نماذج للبذور وتوضيح كيفية انتشارها

### التساؤل والتوقع

- هل تؤثر خصائص البذرة في طريقة انتشارها؟ ( )نعم
  - اللحوات والخطواتة
- «الأهوات: وعاء به ماء- مروحة قطعة من الفرو أو السجاد مواد لتصميم نماذج لبذور مختلفة (كرات فوم - كرات بنج - ورق مقوّى - دبابيس - خيط).

#### •الخطوات:

① سمَّم نماذج لبذور مختلفة ، مثل بذرة جوز الهند والقيقب ، ثم ارسم النموذج ، كما في الجدول التالي :



اختبرنماذج البذورالتي صممتها الاكتشاف الطريقة التي تنتشربها.

مثال: يمكنك اختبار انتشارالنماذج عن طريق الماء بوضعها في وعاء الماء ، أو عن طريق الهواء بوضعها أمام هواء المروحة، أو عن طريق الحيوان بتقريبها من قطعة الفرو أو السجاد.

النتائج، وقبم النماذج التي قمت بتصميمها.

### 🔁 النتائج والملاحظات

انتشرت نماذج البدور بطرق مختلفة، فعلى سبيل المثال؛ انتشر الموذج بذرة جوز الهند عن طريق الماء، وانتشر نموذج بذرة القيقب عن طريق الهواء،

### التحليل والاستنتاح 🙀 🖟

تعتمد طريقة انتشار البذور على خصائصها، مثل الشكل والحجم.

4) التفسير العلمي

# سُرُمُ اللَّهِ اللَّهِ

- فكِّر بطريقة علمية لمعرفة كيفية استَفادة النباتات من الموارد المختلفة للقيام بعملياتها الحيوية ،
- في هذا النشاط سوف تَفكِّر كالعلماء؛ للإجابة عن سؤال حول أحد أفكار المفهوم الرئيسية من خلال أربع خطوات هي:

🚺 النساؤل

🔞 الدليل

ا 🖓 🖰 للتساؤل:

• كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية ؟

2 الفرمن



• كل جزَّه في النبات له وظيفة محددة، تتمثل في توفير أحد الاحتياجات الأساسية من الماء، والهواء، وضوء الشمس.

### الدليلي (١٠) الدليل

- تومُّنلنا من خلال الأبحاث العملية التي أُجريت خلال المفهوم إلى أن :
- ① الماء الطؤن ينتقل عبر أوعية الخشب بالساق للأجزاء العليا؛ مما يدل على أن الجذر يمتَّص الماء والعناصر الغذائية من التربة، وتنقلها الساق إلى الأوراق.
- ② النبات في ضوء الشمس ينمو جيدًا، في حين أن نموه في الظلام يكون ضعيفًا؛ مما يدل على أن الشوه ضروري لتمينع الأوراق الفناء
  - ③ إذا لم يحصل النبات على احتياجاته الأساسية لن ينمو، وريما يموت.

### التفسير العلمي التفسير العلمي

- يمتص جدر النباث الماء والعناصر الغذائية من الترية.
- تَنْقُلُ سَاقَ النِّبَاتُ المَاءَ وَالْعِنَاصِرِ الْغَذَائِيةَ مِنَ الْجِدْرِ إِلَى الْأُورَاقَ،
  - ثميَّص أوراق النبات ثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس.
- تستخدم الأوراق ضوء الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء والعناصر الغذائية لإنتاج الجلوكور والأكسجين في عملية البناء الضوئي.



## ملخص المفحوم

- بحصل كل من الإنسان والحيوان على الطاقة عن طريق التغذية على كانتات أخرى، بينما يستطيع النبات صنع غذائه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي.
- « الساء الضوئي هو عملية صنع أوراق النبات للفذاء، من خلال اتحاد الماء وثاني أكسيدالكربون في وجود ضوء - الشمس.
  - يُعتبر الأكسجين ويخار الماء من النوائج الثانوية لعملية البناء الضوئي.
  - يتكور السات من عدة أحراء تساعده على النقاء والقيام بعملية الساء الصولي، كالثالي



#### تنقسم احتياجات النبات إلى:

احتياجات أساسية احتياجات غير أساسية احتياجات غير أساسية مثل السكروالأكسجين (لأنه يستطيع إنتاجهما) والثرية (لأنه يستطيع النمو خارجها)

- تختلف أشكال وأنواع الساق في التبات، مثل:
  - الساق الخشبية (كالأشجار).
- ◄ الساق الرأسية (الأزهار).
- الدرنات (البطاطس).
- السيقان المأادة (نيات الفراولة).
  - تختلف أشكال الأوراق في النبات، فمثلًا هناك:
  - أوراق صغيرة الشكل تشبه الإبر. مثل: أوراق شجرة الصنوير.
    - ه أوراق مُسطِّعة وعريضة. مثل: أوراق نبات الموز.

الساق المتسلّقة (نيات العنب)

• يحصل كلُّ من الإنسان والنباث على العناصر العدّائية ، ويتم نقلها بشكل مختلف عبر أنعلمة النقل التالية ؛

#### النقل في الإنسان

- تُتُم عملية النقل من خلال الجهاز الدوري.
- يتكوَّنَ الجهازُ الدوري من: القلب والأوعبة الدموية.
- يتكون القلب من أربع حجرات (الأذينان والبطينان).
- ينقل الجهاز الدوري الماء والمواد في أوعية دموية
   (أنابيب) ذات اتجاه واحد.
  - تنقسم الأوعية الدموية إلى ثلاثة أنواع.
     الشرابين، والأوردة، والشعيرات الدموية.

#### النقل في النبات

- تَنْم عملية النقل من خلال نظام النقل في النبات.
- يِتْكُونَ نظام النقل في النبات من أوعية (أنابيب)،
- « يِنْقِل نَطَام النَقَل فَي النَبات الماء والمواد في أوعية
  - ه تنقسم الأوعية إلى: خشب، ولحاء،

(أنابيب) ذات اتجاه واحد،

- « الثكاثر في النبات: هو عملية إنتاج نباتات جديدة.
- الزهور: هي أعضاء الثكائر في النبات، توجد بداخلها البذور.
- البذور: هي أجزاء النباث التي تنمو إلى نباث جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة،
  - « انتشار البدور : هو انتقالها من مكان لآخر، وتنتشر البدور بعدة طرق منها:

كيفية الانتشار	خصائص البذرة	البدرة	طريقة الانتشار	
تنتشر عند أكل الكائنات الحية للثمرة، فتنتقل من مكان لأخر	تُوجِد داخل الثمار التي تؤكل	يذور الطماطم والتفاح	a harmana	
تلتصق بفراء الحيوانات، أو تنتقل عند أكل الكائنات الحية للثمرة	خشنة	بذور البرقوق والأرقطيون	() الكائنات الحية	
تنثقل بمساعدة الرياح	خفيفة لديها تراكيب تشبه الجناح	يڌور القيقب		
تنتقل بمساعدة الرياح	خفيفة تشبه الباراشوت	يذور الهندباء	2 الرياح	
ثنتقل مع حركة الماء	مجوِّقة من الداخل تطفو على سطح الماء	پڏور جوڙاڻهند	داماء	

# تدريات ساح الباعلى المفهوم الأول

### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

		•	
(2023 salph)	رو؛ ليستع غذاءه،	في النبات بامتصاص الضو	(1) نفوم
(د) <b>الأزمار</b>	_	(ب) الأوراق	(أ) البطور
اء إلى جميع أجزاء الجسم.	لام النقل في النباث في نقل الغذ	في الإنسان مع تفا	②يتشابه الجهاز
(د) الدوري (سرمح 2023)	(ح) التنمسي	(ت) الهضمي	(أ) المصبي
يو النبات.	اص الماء والعثاصر الغذائية لنـ	- في جذور النبات من امتصا	€تزيد
(د) الأزهار	(ج) الشعيرات الجذرية	(ب) البذور	(أ) الثغور
بة البناء الضوئي.	عند قيام البيات يعمل	رثية للشمس إلى طاقة	﴿ تُتَحول الطاقة الشر
(د)حرکیة	(ج) صوتية	(ب) كيميائية	(أ) حرارية
	يرة في الأوراق تسمى	ناجه النباث عبر فتحاث صغ	🕃 يمر الهواء الذي يحا
(د)النسيج	(ح) البراعم	(ب) الثغور	(أ) الكلوروفيل
(الحيرة 2023)	. last	حتهاجات الأساسية للنباث <u>،</u>	6 جميع ما يلي من الا
(د) التربة	(ج) ضوء الشمس	(ب) الهواء	(أ) الماء
	و ليقوم بعملية البناء الضوئي.	من الهواء الجوع	7 يمتص النباث
(د) ثاني أكسيد الكربون	(جـ) السكر	(ب) الماء	(أ) الأكسجين
		ىئپ من السيقان	(B) تعتبر ساق نبات الد
(د) المُستقيمة	(ج) المدَّادة	(ب) الدُّرَئِية	(ا) المتسلَّمة
	ئەتئىشىر عن مارىق	على تراكيب تشبه الباراشون	() البذور التي تحتوي
(د) الإنسان	(ج) الحيوان	(ب) الهواء	(أ) الماء
	ن باقى أجزاء النبات.	بِنْقُلِ الْعُدَّاءِ مِنْ الْأُورِاقُ إِلْ	(ا) پنوم
(د) اللحاء	(جـ) الثمرة	(ب) الزهرة	(أ)الخشب
		الطاقة من	(1) يمتص الكثوروفيل
(د) الماء	(ج.) الهواء	(ب) ضوء الشمس	(أ) الترية

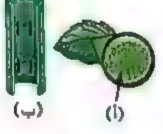
رعية ( 1927 - 1920 )	نبات إلى الأوراق عبر أ	غذائية والماء خلال ساق ال	(2) ثنتقل العناصر ال	
(د) الشرابين	(ج) الأوردة	(ب) الخشي		
		وطائف الجذر ماعدا	(3) جميع ما يلي من و	
ماء من الثربة	(ب) امتصاص ال		(۱) تئبیت النبات	
(د) امتصاص العناصر الغذائية من الثرية		(ج) اعتصاص ضوء الشمس		
هي .	ى باقي أعضاء الجسم	لتي تنقل الدم من القلب إل	﴿ الأوعية الدموية ا	
	(ب) الشرايين		(וֹ) ועלפנגע	
(د) الشعيرات الدموية		(ج) الأوردة والشرابين		
	لقوسينء	ة باستخدام الكلمات بين اا	2 أكمل العبارات الأتيا	
مو والبقاء،	, على المِناقِة اللازمة للن	غذاءه بنفسه لكي يحصل	① يصنع	
(النامرة 2023) (الحيوان - النباث)		•		
(المناشف الورقية – التربة)		ل أفضل في	② ينمو النبات بشك	
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين)		الذي تتنفسه ا	③ يُنتج النبات غاز	
(الثكاثر - البناء الضوئي)		ج نبات جدید ب	﴿ تُسمى عملية إنثارٍ	
: قسمی ،	فراث الطروف المناسية	تنمو إلى نبات جديد إذا توا	(3) أجزاء النهات التي	
(الأنهار-البذور)				
(الزهرة – الجذر)	معظم النباتات	سنول عن عملية التكاثر في	6 جزء من النبات م	
(الأوردة - الشرايين)	سمي .	لتي تحمل الدم إلى القلب تـ	(7) الأوعية الدموية ا	
موجودة في سكر الجلوكوز.	إلى طاقة	ثاث ضوء الشمس وتحوله	(3) تمتص أوراق النبا	
(كيميائية - ضوئية)				
(الناعمة - الخشنة)	، بغراء الحيوانات.	عن طريق الالتصاق	آنتشر البذور	
(المربة 2023) (الرياح - الماء)	4-	بها تجاویف عن طریق	_	
(الدُّرنية - المنسلَّقة)		ت البطاطس بالسيقان	(أ) تُسلَّى سيقان نباء	
	تية:	ملامة (١٤) أمام العبارات الأ	3 ضع علامة ( ✔) أو ع	
( )		ية اللون.	<ul><li>عميع الأزهار زاه.</li></ul>	
( )		ممقيرة الشكل وتشيه الإن	2 أوراق نبات الموز	
( )		برايين والأوردة إلى القلب.	③ يتجه الدم في الث	
( )		لفراولة على سطح الأرض.	﴿ تَمَنَّدُ سَاقَ نَبَاتَ ا	
( )	إق إلى باقي أجزاء النبات	الفدّاء (الجلوكوز) من الأورا	<ul><li>⑤ يقوم اللحاء بنقل</li></ul>	

- 44	ه اللها	1 : احتیاجات	۰۰ المقهوم 1.	يصل الدراسي الأول	
(	)			﴿ يَسَاعِدُ شَكُلَ بِدُورِ النِّبَاتِ فِي انْتَقَالُهَا مِنْ مِكَانَ إِلَى أَخَرِ،	
(	)		<ul> <li>   أربع حجرات هي الأذينان والبطينان.  </li> </ul>		
(	)		(آ) انتشار النباتات هو عملية إنتاجها لنباث جديد،		
	)		ل شوه الشمس،	﴿ ﴾ للكلوروفيل دور مهم في عملية البناء الضوئي؛ حيث إنه يمتصر	
(	)			<ul> <li>الدون النباتات تستحيل الحياة على سطح الأرض.</li> </ul>	
				اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):	
			( <del>\pu</del> )	(1)	
			(أ)الجذور	① ينقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النباث	
			(ب) الجهاز الدوري	② تمتص طاقة ضوء الشمس	
			(جـ) الأوراق	(3) تمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة	
			(د) اللحاء	﴿ الجهاز المستول عن النقل في جسم الإنسان	
				٢٠ اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآثية:	
(		)		النظام المسئول عن نقل الماء والعناصر الغذائية في النبات.	
(		)		② عملية يعتمد عليها النبات في صنع غذائه.	
(		).	والمثامير الفذائية من الثرية	③ زوائد تشبه الشعر توجد على الجذور تساعد على زيادة امتصاص الماء	
(		)		<ul> <li>عضو مسئول عن التكاثر في العديد من النباتات.</li> </ul>	
(		)	<ul> <li>انابیب فی النبات تنقل الماء والعناصر الغذائیة من الجذر إلى الأوراق.</li> </ul>		
				6 صحُّح ما تحته خط في العبارات الثالية:	
			و, (العصوب 2023)	<ul> <li>يتشابه نظام النقل في النبات مع الجهاز الهضمي في الإنسان</li> </ul>	
			(المب د 2020)	② تُعد المياه احتياجًا غير أساسي لنمو النبات.	
				<ul> <li>آتحدث عملية البناء الضوئي في الشعيرات الجذرية.</li> </ul>	
				<ul> <li>كنتشر البذور التي بها أشواك عن طريق الرياح .</li> </ul>	
				7 أكمل العبارات الآتية:	
	<ul> <li>أوعية و في النبات عمل الشرايين والأوردة في جسم الإنسان.</li> </ul>				
				② يصنع النبات غذاءه في	
			وتكوين غذائه.	③ يمر الهواء عبر في الأوراق لتساعده على النمو	
				<ul> <li>الزهور هي المسئولة عن</li></ul>	

#### الأحظ الصور ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

### (١) الصورة العقابلة توشِّح أجزاء النباث المختلفة:

- (أ) الجزء المسئول عن تصنيع الغذاء هو رقم ويسمى
  - (ب) يتم امتصاص الماء والعناصر الفذائية بواسطة الجزء رقم
- (جـ) يتم نقل الماء والعناصر الغذائية إلى الأجزاء العليا في النبات عن طريق الجزء رقم
  - ويسفى (a) الجزء المسلول عن التكاثر في النبات هو رقم
    - (2) الصور المقابلة توضّح ثراكيب موجودة في النيات:
  - (أ) يسمى التركيب (أ) . (الثغور =الشعيرات الجذرية)
  - (اللجاء الخشب) (ب) يسمى التركيب (ب)
  - (ج) أبهما يساعد على دخول الهواء إلى النبات؟ (i-v)



#### 9 أجب عن الأسئلة الأتية ا

- (1) ما أجزاء النباث الأساسية؟
- ② وجد مزارع بذورًا ليست من مزرعته. ما سبب ذلك؟
- ③ عند وضع نباث في مكان مظلم مدة طويلة. ماذا سيحدث لأوراقه؟
- (4) إذا لم تتواجد النباتات على سطح الأرض، ماذا سيحدث للكائنات الحبة؟
  - (5) ثمادًا يقوم النبات بعطية البناء الضوئي؟
  - (6) ثلكاوروفيل أهمية كبيرة للنبات. اذكرها.
- ⑦ ماذا سيحدث إذا لم يستطع النباث الحصول على ثاني أكسيد الكربون من الهواء؟
  - الكلُّ من:
     الكلُّ من:
    - (أ) الثغور
    - (ب) الشعيرات الجذرية
      - (ج.) الشرايين



(المتصورة 2023)

(القامرة 2023)

(الوادي لسيد 2023)

(2023 43)

		دالأثية:	و علامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة ( 🗸) ا		
( )		① يقل معدل نمو النباث في الظلام.				
( )		② سيقان الأشجار تعتبر من السيقان المدادة.				
( )	<ul> <li>على الجلوكورُ من خلال عملية البناء الضوئي.</li> </ul>					
( )		<ul> <li>عنشابه الجهاز الدوري للإنسان مع نظام النقل في النبات.</li> </ul>				
			، طرق انتشار البدور.	(ب) اذكر طريقة من		
				4		
			ديحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص		
		جسم الإنسان؟	به فيها الدم إلى القلب في -	(أ) أيُّ الأوعية التالية بتج		
	(د)ا <b>لخش</b> ب	(ح) اللحاء	(ب) الشرايين	(1) الأورية		
			الأساسية لنمو النباث	2) من الاحتياجات غير ا		
ريون	(د) ثاني أكسيد الكر	(چ) الماء	(ت) التربة	(أ) ضوء الشمس		
		\$ dealers him	التباث بالتربة	(3) المسئول عن تثبيت ا		
	(د) الهذور	(ج) الجذر	(ب) الكلور <u>و</u> فيل	(أ) الساق		
		نهة من الجذور إلى الأوراق	يثقل الماء والعناصر القذا	(4) يقوم		
	(د) الزهرة	(ج) الكلور <u>و</u> فيل	(ب) الخشب	(أ) اللحاء		
			ح العلمي لكلُّ مَن:	(ب) اكتب المصطلا		
(	)	ارتها الهواء،	في أوراق النبات يمر من خا	(1) فنحات صفيرة توجد		
(	) .,	نج عن عملية البناء الضوني	بترَنْ في سكر الجلوكورُ الناآ	2 صورة الطاقة التي ثن		
			:4	(أ) أكمل الجمل الأثي		
	نيات.	ن الأوراق إلى جميع أجزاء ال	. في النبات بنقل الغذاء م	1) يقوم وعاء		
			ان إلى آخر، يُعرف يـ	(2) انتقال البذور من مكا		
	م في التنفس.	لبناء الضوئي الذي يستخد		(3) يُمثلق النبات غاز		
				أعثير الزمرة عضو		
	ي شرفة المنزل،	والدثه تصحته أن يزرعه ق	بة نبات داخل المنزل، لكن	(ب) آراد (عمر) زداء		
			حته والدته بذلك؟	وشع لماذا نص		



(3) تشرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكانتات الحية في نظام بيئي على صحة المجتمع البيئي بأكمك.

#### «مصطلحات <u>الق</u>صوم ا

- والمطام البيني
- والكائبات المبتجة
- والحبوانات المفترسة

والسلسلة القذائية

والمرائس

والكانبات المبولكة

وينفاعل والكائبات المستهلكة

والشبكة الغذائية

### المفهوم 1.2: انتقال الطاقة في النظام البيئي

### 13.00 المتراسن ا نشاط ١: هل تستطيع الشرح؟ يفَسُر التَّلَمِيدُ كيف تَنتقل الطاقة في النظام البيئي بين الكائنات الحية ، نشاط ﴿ كَا: كيف تجصل الصقور على الطاقة؟ يصِف التَّلْمَيْدُ كَيْفَ تَحْصِل الصَّقُورِ عَلَى الطَّاقَةُ فَي النَّطَّامِ الْبَيْثِي، نشاط ٦: ما الدي تعرفه عن انتقال الطامَّة في البطام البيثي؟ يفرِّقُ التَّلَمِيدُ بِينَ طِرِقُ التَّفَدِّيةِ الْمَحْتَلَفَةِ لَلْحِيوانَاتُ. نشاط 🐠: الغذاء كمصدر للطامّة يجمع التَّلَمِيدُ الأَدلَةُ على كيفية تَدفُّقُ الطاقَّة فِي النَّطَامُ الْبِينِي، نشاط ر5: السلاسل الغذائية 2 يقسُّم التَّلْمَيَدُ الكائنات الحِيةَ إلى ثلاث مجموعات وفقًا لكيفية حصولها على الغدَّاء، نشاط (6) أنتقال الطاقة يشرح التلميذ كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي في صورة سلاسل غذائية. نشاط (7): السلسلة الغذائية يصغم التلميذ تعوذجًا لسلسلة غذائية. نشاط (8): الشبكات الغذائية 3 يستنتج التلميذ أن الشبكة العذائية تنتج من تداخل السلاسل الغذائية في النطام البيئي. نشاط ﴿ ﴿ الملاقات الغذائية في الشبكات الغذائية يحلِّل التَّلْمِيدُ العلاقات الغنَّانية التي توضَّحها الشبكات الغذائية في النظام البيني . نشاط 🕦: سجَّل أدلة كعالم يتوضَّل التَّلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول انتقال الطاقة في النظام البيئي. نشاط (۱۱): التطبيق العملي (STEM) يجمع الثلميذ معلومات عن دور علماء البيئة النباتية ووظائف علم البيئة.



# هلُ تستطيع الشرَحُ؟

# احتر الزحابة السحيحة

- آمن أمثلة الكائنات الحية
- 2 من أمثلة المناصر غير الحية

(الهواء – التربة – الماء – التبات) (النبات - الهواء - الطبور - الأسماك)

### مكوَّلات النظام البيلي -

يتكون النظام البيئي من:

كانتاث حية مثل: الثبات، والطبور، والأسماك.

عثامير غيرجية مثل: الهواء، والماء، والتربة.



### النظام البيلي

هو أي مساحة من الطبيعة، تحتوي على كانتات حية وعناصر غير حية، تتفاعل مع بعضها.

### أمثنة عنى الأنظمة البيئية

### 1 الصحراء







# 3 الغابات

### إما كيف تنتقل الطاقة في النظام البيثي؟

تنتقل الطاقة بين الكانئات الحية عندما يتقذي بعضها على الآخر، وعندما تموت تعود طاقتها إلى البينة .

### (الله علامة (الم) أو علامة (الله) أمام المبارات الأثبة:

- الانتفاعل الكائنات الحية والعناصر غير الحية مع بمضها داخل النظام البيئي.
  - ② تُعتبر البُحيرة نظامًا بيئيًّا لاحتوائها على نباتات وأسماك وماء.

# كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

فَكُرُ ۗ أَكُمَلُ الجَمَلُ التَّالِيةَ بِاسْتُخْدَامٍ بِنَكَ الْكُلْمَاتُ:

(الهواء – الشمس – الغذاء)

- ① يحصل النبات على الطاقة من
- 2 يحسل الإنسان على الطاقة من

### انتقال الطاقة في النظام البيلي

الشمس

- تُعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات الحية على الأرض.
  - يعننع النبات غذاءه بنفسه ، من خلال عملية النباء الصولى،

آثناء البناء الضوئي تمتص أوراق النبات ضوء الشمس؛ لإتمام التفاعل بين الماء وثاني أكسيد الكربون، لتكوين سكر الجلوكور (مصدر الطاقة).



🥻 تنتقل الطاقة من النباث إلى الحيوانات عن طريق التغذية .







### ، الجلوكوز

هو السكر الناتج عن عملية البناء الضوئي، وتستخدمه الثباتات للنمو والبقاء.

أساما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي تحصل عليها من الفذاء؟ يختزن النبات طاقة شوه الشمس في سكر الجلوكون ومن ثم تنتقل هذه الطاقة إلى الإنسان والحيوان عند أكل النباث.

### • مثال على التقال الطاقة في النظام البيئي

لاحظ النموذج الثالي، ثم صف كيف تحصل الصقور على الطاقة:



### • مما سبق نستنتج أن:

- ه الصفر حيوان مفترِس يحصل على الطاقة من خلال التغذية على بعض الحيوانات، مثل: الفئران، والثمابين، والأرانب، والأسماك.
- ◄ تتحلل الصقور بعد موتها عن طريق الكائنات المحلِّلة ، وتعود طاقتها إلى البيئة مرة أخرى (التربة والهواء).

### المحوظة المحوظة

لا يتغذى الصقر على النباتات، بل يأكل الحيوانات التي تغذت عليها؛ لذلك فهو يعتمد على النباتات بطريقة غير مباشرة للحصول على الطاقة.

### اختر استك

(أ) كوْنَ نموذَجًا يوضَّح كيفية انتقال الطاقة في البيئة . من خلال ترتيب الكائبات التالية:







### (ب) أكمل العبارات الآثية:

- بعملية البناء الصّوبّي لصنع غدّاته.
- ② السكر الذي يتغذى عليه النبات، والذي تُختزن فيه طاقة الشمس هو .
  - (ج) ضع علامة ( √) أو علامة ( ٨) أمام العبارات الاثية:
- أعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية على الأرض.
  - ② تعود الطاقة إلى البيثة مرة أخرى عن طريق الكائنات المحلِّلة.
    - ③ يحسل الحيوان على طاقته من الشمس بطريقة مباشرة.





# عساط 🚺 🎒 مَا الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيني؟

	- THE REAL PROPERTY.
Sante and	

ضع علامة ( √) أو علامة ( ٪) أمام العمارات الأثية.

- أي يتعذى الإنسان على النباتات والحيواتات.
  - ② يتغذى الأرنب على النباثات فقط.
- ◄ ما أثواع الغذاء الذي تعتمد عنيه الخائنات الحية؟
- تعلمنا أن الكائنات الحية تتغذى من أجل الحصول على الطاقة .
- » يمكن تصنيف الحيوانات حسب غذائها إلى ثلاث مجموعات كالأتي:







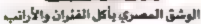
- « أكارات العشب، حيوانات تتفذي على العشب فقط، مثل الأرانب، والأبقار، والأغنام، والماعر، والجراد،
- «أكلات اللحم؛ حيوانات تتفذي على اللحم فقط، مثل؛ الأسد، والوشق المصري (القط البري)، والنمر، والفقمة.
  - أكلات العشب واللحم؛ حيوانات تتفذي على العشب واللحم معًا، مثل؛ الثعلب، والدب، والفأر، والعصفور،

### مثال



الأرنب بأكل الحشائش







علل النباتات والحيوانات.

للحسول على الطاقة والعناصر الغذائية؛ لأنه لا يستطيع صنع غذاته بنفسه.



# H

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

			: 44	بلامة (X) أمام العبارات الآة	🚺 ضع علامة (٧) او ع
(	)		① يُعتبر الإنسان والنبات والحيوان جزءًا من النظام البيئي.		
C	)		، پئفسه،	لإنسان والحيوان صنع غذائه	2) يستمليع كلُّ من ا
Ċ	)			الات العشب واللحم.	
(	)		بيثة مرة أخرى.	أن الحي تنتقل الطاقة إلى ال	
					2 اختر الإجابة الصحيح
			ية البناء الشوئي هو	ويحصل على طاقته من عمار	
		(د) النخيل	(ح) الجراد	(ب) الأسماك	(أ) الإنسان
			f	لى طاقتها منلى	2 تحصل المعقور ع
		(د) القواكة	(ج) الذرة	(ب) الفتران	(أ) العشب
			ث بطريقة غير مباشرة	تحصل على طاقتها من التبا	③ من الكائنات التي
		(د)الأسد	(ح.) البقرة		(أ) الأرثب
			, اللحم والعشب معًا	تحصل على غذائها من تناول	﴿ مَنَ الْكَائِنَاتُ النَّيْ
		(د) الصقر	(ج) الأرنب	(ب) الأصد	(۱) الدُّب
			اقة داخل نظام بيئي معين:	بحيث تُعبِّر عن انتقال الطا	3 رتَّب العبارات التالية
Ċ	)			ي نيات الذرة.	① تتغذى الجرادة علم
ţ	)		ئة مرة أخرى.	موته ، وتنتقل طاقته إلى البيا	2 يتحلُّل الطائر بعد ا
	)		الضوئي	يُدَاءِه بِنَفْسِهِ مِنْ خَلالَ البِنَاءِ	③ يصنع نبات الذرة ٤
(	)			الجرادة،	﴿ يتغذى الطائر على
				بي لكلُّ من:	أكتب المصطلح العلم
(		)	إعيّامبر غير حية.	ة ، تحتوي على كالثات حية و	(أ) مساحة من الطبيعا
(	4. H	)		ذي على النباتات فقط.	2 الحيوانات التي تنف
					الحظ المسورة ، ثم اختران ألم
	and chi		(نباث الْجَزِّر - الأرنب)	نتج غذاءه بنفسه	() الكائن الحي الذي ين
-				على الطاقة من الشمس بط	②يحصل
1	E		(نبات الجزّر - الأرنب)		



# تشاط (4) الغذاء كمصدر للطاقة

# ﴿ فَكُر

فَكُلِ صَع علامة (٧) أو علامة (١٨) أمام العبارات الاتية:

- ① يشمر الإنسان بالنشاط عندما يمتنع عن ثناول الطعام لغترة طويلة.
  - ② يحصل النبات على الطاقة من سكر الجلوكورُ.



### المناف تحصل على الطاقة والمراقة والمراقة

- تحتاج جميع الكائنات الحية إلى العذاء للحصول على
   المحواد الغذائية والطاقة؛ حتى ننمو وثبقى على قيد
   الحياة،
- ويحصل الإنسان على الطاقة من خلال العداء والأكسجين
   للقيام بالعمليات الحيوية والأنشطة المختلفة.
  - مثل: التفكير، والتنفس، والحركة، وأي تشاط بدني.
    - يحتاج جسمك إلى الطاقة، وإن كنت نائمًا.

# الفذاء + الأكسجين

ينتج بالطاقة

🙎 كائنات غير ذاتية التفذية

• تتفذي على الكائنات الأخرى لتحصل على

### المصدر الرئيسي للطاقة

- تُعد الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات التي تعيش على كوكب الأرض.
  - تُصنّف الكائنات الحية في ضوء طريقة حصولها على الطاقة إلى:

### ية

### 1 كالنات ذاتية التفذية

• تصنع غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضولي معتمدة على الطاقة التي تحصل عليها

مين الشيمس،



ثنمس

ئىپ



أكلات اللحم

أكلات المشب

الطاقة.

# الشادشلُ الغَدَّاليَةِ ﴾ [5] الشادشلُ الغَدَّاليَة

صع علامة ( ٧٠) أو علامة ( X ) أمام العبارات الاثية

- 1) تحصل النباتات على الطاقة من الكائنات الأخرى.
- ② تنتقل الطاقة في النظام البيثي من النبات إلى الحيوان.

### **्राध्यात्रकाष्ट्राच्या**

• يمكن التعبير عن انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي من خلال ما يُسمى بالسلاسل العداب: ــ السلسلة الغذائية

هي مخطط متسلسل يعبِّر عن مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي أخر في بيئة ما.

تتكون السلسلة الفذائية من ثلاثة أنواع من الكائنات (منتجة، ومستهلكة، ومحللة)، ويتم رسم أسهم بين
 ثلك الكائنات تشير إلى انجاه انتقال الطاقة، كما يتضح من المثال الثالي:



### الكائنات المنتِجة

- تمثّل المستوى الأول في أي سلسلة غذائية.
- هي كانتات ذائية التغذية مسئولة عن إنتاج غذائها بنفسها في صورة جلوكورُ غني بالطاقة.
  - تُعتبر النباتات هي الكائنات المنتجة الرئيسية على كوكب الأرض.

### 2 الكائنات المستهلكة

- هِي الْكَائِبَاتَ النِّي تَتَعَذَى على كَائِبَاتُ أَخْرِي (يَبَاتَاتَ وَحِيوَانَاتَ).
  - « تنفسم الكائنات المستهلكة إلى:
    - (1) الكائنات المستهلكة الأولية،
    - (2) الكائنات المستهاكة الثانوية.
  - ﴿ الْكَانْتَاتُ الْمُسْتَهِلِكَةٌ مِنَ الْدَرِجَةُ النَّالِيَّةِ .

# 1 الكائنات المستهلكة الأولية



مثل / الأرانب ومعظم الحشرات

مسي الحيسوانات النبي تتفسدى على النباتات، وتمثل لمسموى الناس في السلسلة الفذائية.

### الكائنات المستهلكة الثانوية



[مثل ) العليور والصمادع

- هي الحيوانات التي تتغذى على الكاثنات المستهلكة الأولية.

# الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة



مثل) الثماسيح والأسود

- هي الحيوانات التي تنفذى على الكائنات المستهلكة النانوية (أكانت اللحم) وتمثّل المستوى النالت في السلسلة الغذائية.

# الكائنات المحنَّنة

- كانْتَاتْ تحصل على غذائها من بقايا الكانثات الميثة، وتُمثِّل المستوى الأخير في السلسلة الغذائية.
  - من أمثلتها:



ديدان الأرش



الديدان ألفية الأرجل

- ه أهمية الكائنات المحلَّلة :
- أنعيد ثدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيئي من خلال عملية التحلل.

اليكثيريا

تزيد من خصوبة التربة.

# تزيد دودة الأرص والديدان ألفية الأرجل من خصوبة الثرية.

لأنه<mark>ا تتغذى بشكل رئيسي على بقايا النباتات الميتة ، وتخرج فضلات غنية بالعناصر الغذائية ؛</mark> مما يزيد من خصوية الثرية ،



ضع علامة (√) أو علامة (﴿) أمام العبارات الاثية	🗿 اختبر نفسك
--	--------------

- ثمثل الكائنات المنتجة المستوى الأخير في السلاسل الفذائية.
  - ② أكلات العشب هي الكائنات المستهلكة الأولية.

. ( )

49

# التقال الطاقة 📆

	-
فک	
	10

صع علامة (√) او علامة (X) أمام العبارات الاثية

- تعبّر السلسلة الغذائية عن المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي أخر.
  - تحصل الحيوانات على الطاقة مباشرة من الشمس،
  - تحتاج جميع الكاننات الحية في السلسلة الغذائية إلى الطاقة ، وتحصل عليها من الشمس بطريقة : غير مباشرة: مثل الإنسان والحيوان، 🕕 مباشرة. مثل النبات.

### الحيوانات المفترسة والفرالس

- بمكن تصنيف الحيوانات (الكائنات المستهلكة) في أي سلسلة غذائية إلى نوعين، هما:
  - الحيوانات المعترسة (الععثرسات) تصطاد الحيوانات الأخرى لتتغذى عليها.
    - الفرائس: تَتَفَدُى عليها الحيوانات المفترسة.



العريسة الأرنب



المريسة - السمكة

### م المحوظة

قد يكون الحيوان فريسة ومفترسًا في نفس السلسلة الغذائية، مثال: الأفعى مفترس للفأر وفريسة للنسر.

أفعى فأر عشد



### الختبر لفسك أكمل العبارات الثالية مما بين القوسين:

1) يعتبر الغزال

بيانا للتنبيب

للجرادة

للأسد

② يعتبر الصفدع

- (فريسة مفترسًا)
- (مفترسًا فريسة)

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني



				X) أمام العبارات الأثية:	🚺 ضع علامة ( 🗸 ) أو علامة (
(	)			بناج إلى الطاقة للبقاء. 	🛈 جميع الكائنات الحية تـ
	)		الإسل الغذائية.	ت. نترسًا وفريسة في بعض السا	② يمكن أن يكون الأرثب من
	>			يتات المحلّاة.	③ فطر عفن الخبر من الكا
	)		جِلُوكُورُ غَنْيِ بِالطَاقَةِ.	رة على إنتاج الغذاء في صورة	
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
				ت المحلَّلة ما عدا	<ul> <li>جميع ما يلي من الكائنا،</li> </ul>
		(د) الجراد	(ج) ديدان الأرض	(ب) الفطريات	(١) البكتيريا
					② تبدأ أي سلسلة غذائية
		(د) الطيور	(ح) القطريات	(ت) النباتات	(١) الحشرات
			سوية التربة هي	كانتات المحلَّلة وتزيد من خو	③ الفضلات الناتجة من ال
ړن	بالكريم	(د) ئاني أكسيا	(ج) الأكسجين	(ب) العناصر الغذائية	
			Bro	من الكائنات	﴿ معظم الحشرات تُعتبر
		(د) المحلَّلة	(ح)المنتِجة	( ــ ) المستهلكة الأولية	(أ) المستهلِكة الثانوية
				ات القالي:	🕄 أكمل باستخدام بنك الكلم
		(4,	ولية – المستهلكة الثانور	للة – المنتجة – المستهلكة الأ	(المح
				لالثاثهانده المسادة	1 يعتبر نبات القمح من ا
		•4	ى النظام البيئي مرة أخر:	تُعيد العناصر الغذائية إا	(2) الكائنات
				ي الأرنب يعتبر من الكائنات	③ التعلب الذي يتغذى عل
				ت .	﴿ يِعتبر الماعز من الكاننا
				كلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي لا
(		.)	ىليە.	يصطاد حيوانًا آخر ويتغذىء	1 الكائن المستهاك الذي
(		)	اخل النظام البيثي.	، كانن حي إلى كانن حي آخر دا	<ul> <li>عسار انتقال الطاقة من</li> </ul>
	*	-1		ثم أكمل:	5 لاحظ السلسلة الغذائية،
	100	-	10	يعثبر مستهلكًا ثانويًّا، ر	(1) الكائن الحي رقم
	M			يعتبر مستهلكًا أوليًّا.	(2)الكائد الحراقة





### All range Wallander

- ثبدأ السلاسل الغذائية بالكائنات (المنتجة - المستهلكة الأولية - المستهلكة الثانوية - المحلِّلة)
  - أيُّ من الكائنات التالية يعتبر من المفترسات؟

(الجراد - الأرانب - الماعز - الأسود)

### لاحظ السلسلة الغذائية، وفُخُر

س 1 ما الكانيات المسينكة في السلميلة العدايية ؟ ما يوع كل منها؟ الجراد (مستهلك أولي)، والسحلية (مستهلك ثانوي)، والثعبان (مستهلك من الدرجة الثالثة).

> س2 حدد كائبا يعتبر مفترسا وفرنسية في نفس الوقت، السحلية؛ لأنها مفترس للجراد، وفريسة للثعبان.

س 3 ما الذي سيحدث للكانيات (مثل أبيات الدرة والثعبان) بعد مونها؟ تتفذى عليها الكائنات المحلِّلة ، وتخرج فضلات غنية بالعناصر الفذائية تزيد من خصوبة التربة.



فتعم بمؤدما لتبلسلة عدانية الكتب أسفاء الكائبات الحية في المربعات الصحيحة لتصميم سلسلة غذائية.



أين ستطيع الخنفساء أكلة العشب التي تتغدى عليها الطيور في التمودج السابق؟ توضع الخنفساء في المستوى الثاني من السلسلة الغذائية؛ حيث إنها من المستهلكات الأولية (آكلة العشب).



### احتر الاحابة الصحيحة

(أ) كل الكائنات التالية من الكائنات المُستهلكة ما عدا

(48

- النسور الصقور الجراد العشب) ② الكاننات التي تُعيد تدوير العناصر الغذائية إلى البينة هيَ الكاننات
- · · (المستهلكة المنتجة المحلَّلة المفترسة)

52

# السَّامَ السَّالِي الْعَدَاليَّةِ السَّا

		66
14	الك	
_		

### فعج علامه ( ٧٠) أو علامة ( ١٤) أمام العبارات الابية

- أنتفاعل الكائنات الحية مع بعضها البعض في بيئتها.
- ② قد يتغذى على الكائن الواحد أكثر من حيوان للحصول على الطاقة.

### السلاسُّلُ المُدَّالِيَّةُ المُتَدَّادُلَةُ الْمُتَدِّادُلَةً الْمُتَدَّادُلَةً الْمُتَدِّادُلَةً الْمُتَدَّادُ

- يوجد في النظام البيثي الواحد عدة سلاسل غذائية.
- تقداخل هذه السلاسل مع بعضها، وذلك لتداخل الملاقات الغذائية بين الكائنات الحية قيها،
- يمكن الثعبير عن السلاسل العدادية المنداحلة في النظام البيئي عن طريق رسم شبكة عدامة واحدة،

# الشبكة الفذائية



• نارحظ مما سبق أن الكائن الحي الواحد قد يكون جرّةًا في أكثر من سلسلة غذائية.

### ، اِنشِيكاتِ <u>الفِدَالِي</u>ةِ

هي مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة بعضها مع بعض.

# الكتبر تفسك منع علامة ( الا) أو علامة ( X ) أمام العمارات الاثبية

- أَتُعبِّر السلسلة الفذائية الواحدة عن أكثر من شبكة غذائية.
- ② قد يكون الصفدع مفترسًا في سلسلة غذائية وفريسة في سلسلة غذائية أخرى.
  - ثَمثُل الشبكة الغدّائية نموذجًا يوضّح انتقال الطِلقة في النظام البيئي.
    - أيمتبر النباث كائنًا مستهلكًا في أي شبكة غذائية.

لد قد يكون جروا في اكثر من سنسته عدام المتداخلة بعضها مع بعض،

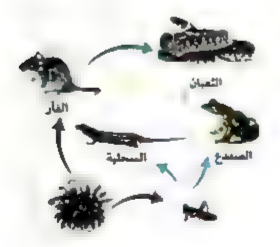
# العلاقات الغذائية في الشيكات الغذائية،

### 

- أندخل الكائنات المنتِجة الطاقة إلى الشبكة الفذائية، وتُعيدها الكائنات المحلّلة إلى البيئة.
  - أعثل السحال المستهلكات الأولية في النظام البيئي الصحراوي.

### التفاعلات في الشبكة الفذائية 🖷

- ثُوضُح الشبكات الغذائية تداخل العلاقات بين الكائنات، كما يلي: يَتَنَافَسَ أَكثر مِن كَانَنَ على نَفِسَ مَصَدَرِ الْقَدَاءِ.
  - طَالَ · يمكن أن يتغذى كلُّ من الضغدع والسحلية على الجرادة.
    - يحصل الكائن الواحد على غدائه من أكثر من مصدر ...
    - منال يتغذَّى الثعبان على كلُّ من الضفدع والسحلية والفأر.
- ◄ يمكن أن يكون الكائن الواحد معترشا وفريسة في ذات الوقت.
  - مثال: الشفدع مفترس للجراد، وقريسة للثعبان،



### كيف تعتبر الشبكة العدانية بطاقا لانتقال الطاقة؟

توضِّح الشبكة الغذائية انتقال الطاقة التي تبدأ من الشمس، ثم تنتقل إلى الكائنات المنتِجة، ثم إلى الكائنات المستهلكة حتى تصل إلى الكائنات المحلِّلة.

الله أحد الشبكة العدائية أنسب لتوضيح العلاقات العدانية بين الكائبات الحية من السلاسل العدابية ؟ لأن الشبكات الغذائية توضُّح العديد من العلاقات الغذائية في النظام البيثي، على عكس السلسلة الفذائية التي توضُّح العلاقات الغذائية بين عدد قليل من الكائنات الحية في النظام البيتي.

### اختبر نفسك الاحظ الشبكة الغذائية التالية، ثم أكمل الجمل التالية مما بين القوسين؛

(1) يتنافس كل من الحبَّار وكلب اليحر على افتراس

(الجميري – البطريق)

(2) يثفذي طائر النورس على الجميري و

(كلب البحر - الحبار)

- مفترسًا وفريسة في الشبكة الفذائية . (3) بمكن أن يكون
- (الحوت البطريق)



# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

				٨) امام العبارات الاثية:	الملع عادمه ( ٧) او عادمة (
Ç	)		تتكون شبكة غذائية.		(1) عندما تتداخل السلاسل
(	)		كائنات الحية.	ت . العلاقات الغذائية بين الا	2 توضّع السلسلة الغذائي
(	)	عة ومفترشا.	ن اللحم يمكن أن تكون فريد	غذائية أن الحيوانات آكادا	3 تُظهر بعض السلاسل!
(	)				﴿ الطيور كائنات مستهلك
			•	77 7	اختر الإجابة الصحيحة:
			نڌائية ئعرف ب	رجيوان آخر في الشبكة الذ	() الحيوان الذي يتغذى على
		(د)المحلِّل	(ح) المنثِج	(ب) المفترس	(أ) القريسة
					<ul> <li>النموذج الذي يُعبَّر عن م</li> </ul>
				(س) انتقال الطاقة	(١) السلسلة الغذائية
			الغزلان. ذلك مثال على	مَانْش، ويتفذى الأسد على	3 تتغذى الغزلان على الحنا
		(د) إنتاج الغذاء	(ح) شبكة غذائبة		
		لي النمو؟	ية الثرية ويساعد النباث عا	بكة الغذائية يزيد من خصو	﴿ أَي مِنِ الْكَانْنَاتَ فَيِ الشَّبِ
		(د) الثمور	(ج) المنقور	(بيه) الديدان	(أ) الجراد
				ت الثالي:	🛭 أكمل باستخدام بنك الكلما
			الفريسة – المحلَّلة )	(المنتجة –المستهلكة –	
			مَّي .	بيوان آخر ٿيٽفڏُي عليه يُس	() الحيوان الذي يصطاده ح
			مي الكائنات	ذى على الكائثات المنتِجة ،	② الكائنات الحية التي تتغا
				بْرِ النَّبَاتَاتُ مِنَ الْكَانِنَاتُ	③ في الشبكة الغذائية تُعت
	<ul> <li>ثنتهي السلسلة الفذائية بالكائنات مثل البكتيريا.</li> </ul>				
				ي أمامك، ثم أكمل:	4 لاحظ الشبكة الغذائية التر
		w .			🗓 يحصل الثعلب على غذا
	1				2 يتنافس العصفور والبوا
9		البومة التعلب	المستور ا		<ul> <li>الكائن الذي يفترس الفأر</li> </ul>
	3		197 % J		_



# السَّاطُ اللَّهِ اللَّ

### Schier O ?

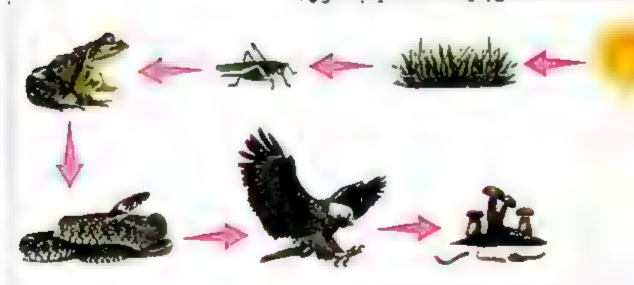
كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

### ﴿ ﴿ القالِمِينَ القالِمِينَ ا

تنتقل الطاقة في النظام البيلي من كاثن إلى آخر عن طريق التغذية.

### 

- من خلال ملاحظة مختلف النظم البيئية يمكن التوصيل لعدد من الأدلة على انتقال الطاقة داخل ثلك النظم؛ حيث:
  - تصنع الكائنات المنتِجة (النباتات) غذاءها بنفسها.
  - تتغذى الكائنات المستهلِكة على الكائنات الأخرى كالتالي:
    - أ تتغذى الحيوانات أكلة العشب على النباتات.
    - ② تَتَغَذَى الحيوانات أكلة اللحم على يعضها البعض،
  - تَتَغَذَى الكائنات المحلّلة على بقايا الكائنات الحية بعد موتها.



# िद्धाम् भुद्रेणकृता 🕡 😂

- يمكن تفسير انتقال الم<mark>ناقة</mark> في النظام البيئي في ضوء ما يلي:
- ٩ يحوُّل النبات الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية مخترَّنة في سكر الجلوكون.
- ا تنتقل الطاقة المختزنة في سكر الجلوكور من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة من خلال التغذية.
   ا تعود الطاقة مرة أخرى إلى النظام البيئي من خلال الكائنات المحلَّلة.





# وظائف علم البيلة



### كان لمدور البالية المحدد بالرسية بنساء بالعاما

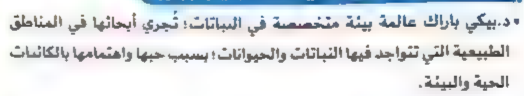








### عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النبرتية







د. بېكى باراك

### التشارالبدور

من الأشياء المثيرة للاهتمام التي تعلمتها د. باراك أن بدور النباتات تعتشر بعارق مختلفة ، كالتالي-

# 1 البدُور اللزجة أو الخشنة

- يمكن أن تلتصق بملابس الإنسان أو فراء الحيوانات.
- قد تحمل ثلك البدور معك طوال اليوم، ومن الصعب معرفة المكان الذي ستسقط فيه.



# 2 البذور الخفيفة

- « تنشر بفعل الرياح،
- يتم إنتاج مِدُه البِذِورِ مِن النِّباتُ عندما يكتمل نموه.
- تتطاير البذور إلى مسافات طويلة ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة؛ لتنمو وتزدهر.



- » تشجع د. باراك على قضاء بعض الوقت في تأمل الطبيعة لاكتشاف وتعلُّم أشياء جديدة.
- » يمكنك المشاركة في أعمال الحفاظ أو الإصلاح الْمِيْثَيْ في عنطفتك للمساعدة في رعاية النباتات والحيوانات.

# المنفعوم المفعوم

• سنام النس هو أي مساحة من الطبيعة تحتوي على كالنات حية وعناصر غير حية، تتفاعل مع بعضها.



- تتنوع النظم البيئية (مثل: الصحراء البحار والمحيطات الغابات) من حيث طبيعتها، والكائنات التي تعيش فيها.
  - · أسمس هي المصدر الرئيسي للطاقة في جميع النظم البيئية.
  - تحتاج جميع الكائنات الحية إلى العداء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.
  - تنقسم الكائنات الحية في النظام البيئي إلى كانبات دانية التعدية وكائنات غير ذاتية التغذية.

# على الطاقة التي تحصل عليها من خلال الطاقة التي تحصل على الكائنات الأخرى لتحصل على على الكائنات الأخرى لتحصل على على الطاقة التي تحصل عليها من الشمس.

- أمثلق على الكائنات ذائية الثغذية الكائنات المشيئ .
  - الكائنات غير ذاتية الثغذية تنقسم إلى:
    - (1) آكالات العشب (مثل الأرائب)
      - ﴿ أَكَالَاتُ اللَّحَمِ (مثل الأسود)
  - 🗟 أكلات العشب واللحم (مثل الإنسان)
- تعتمد النباتات والحيوانات في النظام البيئي على بعضهما من أجل البقاء، وتنتقل الطاقة فيما بينهما في مسار يسمى السلسلة العذائية.

(54)

وتتكون السلسلة العدانية مي

### الكائنات المنتجة

- الكائنــات التي تسـقطيع إنتــاج غذائهنا ينفسنها عنن طريبق عملينة البنياء الضوئي.
- وتمثِّيل المستبوي الأول مين السلسلة الغذائية.
  - مثل، النباتات

### (الكائنات المستهلكة

- الكائنات التي تعتمد في غذائها على الكائنات المنتجعة بصورة مباشرة أو غير مباشرة،
- «تمثّل المستوى الثاني والثالث من السلسلة القدّائية.
- مثل الأرتب الغزال الثعلب -الأسد

### الكائنات المحلّلة

- «الكائنيات التي تعتميد في غذائها على بقايسا الحيسوانات والنباتات المبتعة.
- «تمثُّسل المستوى الأخير من السلسلة الغذائية.
- مثل البكتيريا القطريات -الديدان

### • الكائمات المستهلكة:

ثنقسم الكائنات المستهلكة تبعًا لطريقة غذائها وترتيبها في السلسلة الغذائية إلى:

### المستهلكة الأولية

- هني الحيوانات التي تتغيدي على النباتات، وتمثّل المستوى الثاني في السلسلة الغذائية.
- منسل: الأرانس، ومعظم الحشرات

### المستهلكة الثانوية

- عن الحيوانيات التي تتغيدي على الكائثـات المستهلِكـة الأولية.
  - ومثل الطيور والضمادع

### المستهلكة من الدرجة الثالثة

- هي الحيوانات التي تتفذي على الكائنــات المستهلكة الثانويــة (أكلات اللحم)، وتمثل المستوى الثالث فِي السلسلة الفذاتية.
  - \* مثل: التماسيح والأسود
    - ② تنقسم المستهلكات أيضًا في السلسلة الغذائية إلى مفترس وفريسة ، حيث:
      - المفترس: بصطاد، ويثغذى على حيوان آخر.
      - الفريسة: حيوان يتم اصطباده من قِبل الحيوانات الأخرى. أهبية الكائنات المجلّلة؛
    - أنعيد ثدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيئي من خلال عملية التحلل.
      - ② تزيد من خصوبة التربة.
      - » تتباخل السلاسل الغذائية يعضها مع بعض؛ لتكوَّن ما يُسمى بالشبكة الغذائية.
      - الشبكة الغدّانية : هي مجموعة من السلاسل الغدّائية المتداخلة بعضها مع بعض.
- توضِّح الشبكات الفذائية تداخل العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيتي، واشتراك أكثر من كاتن في نفس مصدر الغذاء،



### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

:021:441)	. ,	قة على سطح الأرض ه	🛈 المصدر الرئيسي للطا
(د) الكواكب	(ج) الشمس	(ب) القمر	(أ)النجوم
المرهاح (2023م)	سر غير حية هي	شمل كاثناث حية وعناه	②مساحة من الطبيعة تـ
(د) السلسلة الغذائية	(ج) النظام البيئي	(ب) الثوازن البيثي	(i) الشبكة الغذائية
	آخر.	على الطاقة من كاثن	قحصل المساسبين
(د) العشب	(ج) الأشجار	(ت) الحشائش	(أ) الفثران
	س من النباتات الميثة.	على التخلد	﴿ تُساعِدنَا الْكَانِتَاتَ
(د) المستهلكة الثانوية	(ح) المستهلِكة الأولية		(أ) المطلة
في السلسلة الفذائية	ستهلِكة التي تقع في المستوى	والعشب من الكائنات الم	<ul> <li>أغشير الزرافات التي تأكل</li> </ul>
(a) الأخير	(ج)الثالث		
(المبرد 12023)		طي أرثب، يُعتبر الثعلب	<ul> <li>عندما پتغذی ثملب ء</li> </ul>
(د)مطلًا	(ج) منتجًا	(ب) مفترشا	(أ) فريسة
	لنظام البحري ما عدا	اتُ سلسلة غَذَائية في اا	🤊 جميع ما يلي من مكوذ
(د) تعلب	(ح) طحالب بحرية	(ب) سمك	(أ)حوث
		كة الأولية	<ul> <li>(الانتاث المستها</li> </ul>
(د) الأرئب	(چ) الأسك	(ب) النمر	(أ) القرش
	. 4	تطيع صنع غذائها بنفس	﴿ مِنَ الْكَانُنَاتَ النِّي تُسَا
(د) المبيار	(ج) الفار	(بيد) السقر	(أ) الإنسان
	بة في نظام بيني صحراوي	الأحير في سلسلة غذائي	🐠 من كائنات المستوى
(د) البكتيريا	(ح) الصقر	(ب) العشب	<ul><li>(i) الجراد</li></ul>
	نَا وَمُستَهَاكُا وَمُحَالِّدِ؟	الآثية يشعل كالثَّا مُنتجَّ	الله السلاسل الغذائية
<u> </u>	(ب) عشب جه جراد جه ط	، بكثيريا	(أ) شقدع+ ثعبان
-	(د) صقر 🖚 ډېدان 🖚 پکت	. 🖚 فطريات	(ج) عشب 🖚 جراد

(56)

	ن القوسين:	🙋 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بير
(البكتيريا - الحشائش)	مثل .	() تنتهي السلسلة الغنائية بكانتات محلَّلة
. (القمر دالشمس)	تمدها الكائنات المنتِجة من	② تبدأ السلاسل الغدّانية بالطاقة التي تسا
هلك أولي – مستهلك ثالث) الغذائية.	كائن . (مست	• يُمتبر الأسد في الشبكة الغذائية مثالًا لك • تداخل العلاقات الغذائية بين الكائنات ا
(السلسلة – الشبكة )		
. (الأولية - الثانوية)	العشب من المستهلكات	③ تُعتبر الحيوانات التي تتغذى على أكلات
(ذاتية – غير ذاتية)		الحيوانات من الكائنات التفا
(العشب واللحم - اللحم)		🗇 تُعد النمور من أكلات
(المفترس – الفريسة)	ن آخر هو	<ul> <li>الحيوان الذي يتم اصطياده من قبل حيوا</li> </ul>
(الأول - الأخير)	من السلاسل الغذائية.	⑤ تمثّل الكائنات المحلّلة المستوى
(الثرية – الثباث)		(أ) من أمثلة العناصر غير الحية في النظام
	<b>ئ</b> الأثبة:	③ شع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارا،
( نترب 2023) (	ة إلى النقلام البيئي.	<ul> <li>أنعيد الكائنات المحلّلة العناصر الغذائيا</li> </ul>
( )		2 يعتبر الماء والهواء والنباتات من العناص
( )		③ يحصل النبات على الطاقة من عملية الب
( )	لنظام البيئي.	﴿ تُعتبر الغزالة من الكائنات المحلَّلة في ا
نصنول على المُدَّاءِ، ( )	مد على غيرها من الكائنات الحية للح	﴿ الكاثنات المنتِجة هي الكائنات التي تعدّ
( )	نتهاتها تبدأ من جديد.	﴿ الشبكة الغذائية شبكة متصلة ، بمجرد ا
( )		🗇 الأيقار من الحيوانات أكلة العشب.
( )	لة التي نحصل عليها من غذاتنا.	(8) لا توجد علاقة بين ضوء الشمس والطاة
( )		⑨ لا تُعتبر الصحراء نظامًا بيئيًّا.
( )	كاثنًا مستهلكًا ثانويًّا.	(10) يُعتبر الجراد الذي يتغذى على العشب
	7(6	🚺 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب
(ب)		(1)
ات المستهلكة	## (i) (ii)	🛈 تعتمد على نفسها في صنع غذا
ائنات المحلَّلة		2 تتفذى على الكاننات الحية
تنات المنتجة	ية (جـ)الكا	③تتغذى على بقايا الكائنات الميث

في السلسلة الغذائية اتجاه انتقال الطاقة... 6) توسّع

🕏 ثبداً السلاسل الفذائية بكاثنات منتجة للغذاء مثل

.....عند القيام بالأنشطة الحياتية المختلفة (B) نحتاج المزيد من

التي يقوم بها النبات من المقرَّمات الأساسية للحياة على الأرض. (9 تُعدِ عملية ....

(القاهرة 2023)

تُعيد المناصر الفذائية إلى البيئة مرة أخرى (۱۱) الكائنات



### الاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ر1) لاحظ السلسلة المدانية الثالية. ثم أكمل
  - (أ) الكائن المستهلك الأوتي هو
    - (ب) تتغذى البومة على
  - (جـ) الكائن الذي يصنع عَدَاءه بنفسه هو
    - (2) لاحظ الصورة المقابلة، ثم اختر
      - (أ) يمثّل القرش
        - (ب) يمثّل السمك
  - .
- (المفترس القريسة)
- (المفترس الفريسة)







- (أ) يحصل الكائن الحي رقم (1) على الطاقة اللازمة تصنع غذائه من
- (ب) يتفذى الكائن الحي رقم (5) على الكائنات الحية رقم

(ج) الكائن الحي رقم (2) يعتبر من المستهلكات ويمثّل المستوى في الشبكة الغذائية ،

(د) الكائنات المفترسة في هذه الشبكة تتمثل في الأرقام و و و

### و أجب من الأسئلة الآتية:

- أما سبب احتياج الإنسان لتناول النباتات والحيوانات؟
- ② كؤن ثلاث سلاسل غذائية من مجموعة الكائنات: (عشب فأر ثعبان بومة أرنب طائر جراد)
  - ③ ماذا بحدث لو:

(أ) اختفت الكائنات المحلِّلة من النظام البيثي؟

(ب) لم يميل ضوء الشمس إلى سطح الأرض؟

- (ج) لم تجد الكاثنات المستهلِكة الثانوية إلكِائِناتِ إلتِي تَتَعَدَى عليها.
  - (د) اختفت النباتات من على سطح الأرض،

12027 Lague 1

63

		إت الأتية:	علامة (١٤) أمام العبار	(أ) ضع علامة (م) أو	
(	)	ي الكائنات في صنع غذائه.	نَجُا: لأنَّه اعتمد على باقر	أأالعشب يعتبر كانثامنا	
(	)		2) يخترُنُ النبات الطاقة التي ينتجها في سكر الجلوكورُ.		
(	)			🕄 يعتبر النسر والديدان	
(	>			﴾ الفرائس هي الحيوانات	
	, محلَّلة مثل الفأر ،	نَبْجِهُ ، مثل نبات الدَّرة ، وكانتات	الغذائية من كانتاث ما	(ب) تتكون الشبكة	
		طأً في هذه العبارة.	كة مثل الأسد. حدُّد الحُ	وكاننات مستهلأ	
				•	
			ىيحة:	(أ) اختر الإجابة الص	
	ث الحية.	على سطح الأرض لجميع الكائنان	لمصدر الرئيسي للطاقة	① تُعتبر ا	
	(د)النجوم	(ج)الكواكب	(ب)الشمس	القمو	
	.4	ناصر الغذائية إلى البيئة مرة أخرى	تساعد على إعادة العا	(2) الكائنات	
à	(د) المستهاكة الأوليا	( ﴿) المستهلكة الثانوية	المحلَّلة	المنتجة	
		نها في السلسلة الغذائية من الكائد	ستهلكة الأولية على طاقا	③ تحصل الكائنات الم	
1	(د) المستهلكة الثالثا	نَيةً ( ح) المستهلكة الثانوية			
		. 3	لأقعى؛ لذلك يعتبر المنة	﴿ يَتَغَذَى الصَّقَرِ عَلَى ا	
	(د) مُحللًا	(ج)فريسة	(ب) مُفترشا	مستهلكًا أُوليًّا	
			ح العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصطلا	
(	)	ع يعشها البعش.	ل الغدّائية المتداخلة م	1 مجموعة من السلاس	
<	)		ني السلاسل الفذائية.	② أول الكائنات الحية أ	
			آئية:	📫 (أ) أكمل العبارات الا	
		الكائنات	الأرجل ودودة الأرمض من	المعتبر الديدان ألفية	
				2 النظام الذي يشمل ا	
		*		(3) الكائنات المستهلكة	
		كالثاث الحية على الطاقة يُسمى		_	
	- صفدعة - غراب)،	ندانية بسيطة (خنفساء – حشائش	ت الأثية لتكوُّن سِلسلة غ	(ب) استخدم الكائنا	
		فساء في هذه السلسات	ن التي تتغذي على الخذ	a goldatili Africa	



اكتبار تشلاح الثلقيد التراكفي الشهري ا	
مة (٨) أمام العبارات الأتية:	(√) او علا

(أ) ضع علامة (	√) أو علامة (X) أمام العبارات الأ	ية:		
() الماعز من الكائد	① الماعز من الكائنات المستهلكة الأولية.			
(2) ئنداخل السلاسا	ةً) تُتَداخَل السلاسل الغدائية مع بعضها البعض لتكوين شبكة غذائية في النظام البي			
(3) تقلُّل الشعيرات ا	الجذرية من الماء والعناصر الغذائيا	التي يمتصها النبات.	) پ. ( )	
	وانات المقابلة، ثم أجب:		-01	
🛈 حنّد القريسة وا	لمفترس.	2005		
	مقابلة مستهلك ثانوي؟	<b>6</b> (1)	(2)	,
2 (أ) اختر الإجابة	المنحيحة			
	والغذائية الثالية صحيح؟			
	شقدع 🖚 جرادة	(ب) جرادة 🖚 شفدع	۽ عشب	
(ج)عشپ ؎	· جرادة منفدع	(د) شفدع 🖚 جرادة 🗕	عشب	
2 تعيد	تدوير العناصر الغذائية في البيئا			
(أ) الديدان	(بيه) الصقور	(ج) النمور	(د) الجراد	
3 تدخل الغازات إل	لى النبات عن طريق			
	(ب) الثغور	(ج) اللحاء	(د)الخشب	
پنقل	الماء من الجذر إلى الأوراق.			
(أ) اللَّحاء	(پ)الغشب	(ج.) الأوردة	(د) الشرايين	4
(ب) اذکر طریق	نة انتشار البدور خفيفة الوزن.			
(أ) صحُّح ما تُحدّ	ته خماد			
الكائنات الكائنات ا	<u>المحلِّلة</u> على نفسها في صنع غدّائها.			
	از <u>الأكسجين</u> للقيام بعملية البناء الد			
<ul> <li>③ يتشابه نظام النقل في النبات مع الجهاز التنفسي في الإنسان.</li> </ul>				
(ب) اكتب المص	عطلح العلمي:			
🛈 عملية يعتمد علي	بها النباث في صنع غنانه.		)	(
11(2)	en aanta ara sera kuru en ara ar		1	,





### The second second

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أنَ:

- 1 تشرح باستخدام النماذج الخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التعيُّرات التي تطرأ على النظام
  - 2) تَفَسُّر التَّأْثِيرِ السلبي للنَسَاطَ البِشرِي في النَظَام البيئي.
  - ثناقش الحلول الممكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.

### ومعطلحات القحوم

- والمناخ
- « مجموعات أو تجمُّعات من الكانتات الحية

- الحماط على البيثة
- ه الجُسيمات البلاستيكية

- وإمعلاج المطام البيثي
  - والكاشات الدقيقة
- « الموطن الطبيعي

### المُعوم 1.3: التغيُّرات في الشبكات الغذائية

### (Proxi)

### نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يوطُّف التَّلميذ المعرفة السابقة المتعلُّقة بالعوامل البيئية التي قد تؤثِّر في الشبكات الفذائية،

### نشاط ②: حماية الأنظمة البيئية

1

2

3

يصف التلميذ تأثير النشاط البشري في البيئة المحيطة وبعض برامج حماية البيئة.

### نشاط 🔞: ما الذي تمرفه عن كيمية تعيُّر شبكات العذاء؟

يصف التلميذ الأحداث التي قد تسبّب التغيّرات في الشبكات الغذائية.

### نشاط 🐿: البحث العملي: نمودج انتقال الطاقة

يصنع التلميذ نموذجًا يوضّح انتقال الطاقة في الشبكة الفذائية.

### نشاط 5): الشبكة المدانية في البيئة الصحراوية

يتوقُّع التلميذ تأثير إزالة الكائنات المنتجة من النطام البيئي في انتقال الطاقة.

### نشاط 🔞 التعيُّرات في مجموعات الكائنات الحية

يستبتج التلميذ تأثير التغيُّرات الثناخية في مجموعات الكائنات الحيث

### نشاط 🕝: فقدان المواطن الطبيعية

يكتشف التلميذ أهمية الغواطن الطبيعية وأثر فقدانها على الشبكات الغذائية.

### نشاط (8): التلوث بفعل المواد البلاستيكية

يصف الثلميذ أثر التلوث بفعل الجسيمات البلاستيكية على الكائنات الحية.

### نشاط ﴿: سَجِّلَ أَدَلَةَ كَعَالَمَ

يتوصِّل التلميذ إلى تمسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول الثعيُّرات في الشبكات العدانية .

### نشاط 🔞 : إصلاح المواطن الطبيعية المتَضرّرة

يقترح التلميذ طرقًا لاستعادة فواطن الشُعاب المرجانية المتضرّرة.



# دل تستطيع الشرح؟ ا

ماء النهر -



### كمن مما بين القوسين

🕦 ال<mark>ارتفاع</mark> الشديد في درجة الحرارة يؤدي إلى

② موت الكائنات المئتجة يكون

(مقيدًا – فضرا)

(تجفد-تبخر)

« تعلمنا أن النظام البيلي يتكون من عناصر غير حية وكانثات حية؛ ويؤدي التغيّر في أحد ثلك المكوّنات إلى تأثر الكائنات الحية في الشبكة الفذائية.

للكائثات المستهلكة.

### أثر تغير العناصر غير الحية على الشبكة الغذائية

- » تَوْثُر التَّغَيِّرات التي تحدث في العناصر غير الحية على الشبكة الغذائية. فعثلًا:
- ه عند حدوث تغير ملحوظ في المناح، مثل الارتفاع الشديد في درجة الحرارة يجف ماء النهر (أو البُحيرة) كما يتضح من المبورة.
- بؤدي جماف ماء النهر إلى موت الكائنات الحية في الشبكة الغذائية : لذلك يصبح هذا النظام البيئي غير صحي،



### أثر تغير أحد الخائنات الحية على الشبخة الغذائية

ه تؤثر انتغيُّرات التي تحدث في الكائنات الحية على الشبكة الغذائية، فمثلًا:

اذًا اختفت الكائنات المشجة من بيئة ما:

ستهاجس الكسائنات المستهلكة إلى بيئية أخبري بحثنا عين الفنداء، أو قند تمنوث جوعًا.

> إذا زاد عدد نوع واحد من الكاننات الحية عن اللازم: ستختفي موارد الفذاء لهذا النوع تدريجيًّا،



ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغدانية في المظام البيني؟ يؤدي ذلك إلى تأثِّر أعداد الكائنات الحية داحل الشبكة الغذائية ، نظرًا للعلاقات المتداخلة بين العناصر غير الحية والكائنات الحية في النظام البيثي.

ضع علامة ( /v) أو علامة ( X) أمام المبارات الأتية	اختبر نفسك
---	------------

لا يؤثّر تغير المناخ على البيئة.

إذا اختفى أحد الكائنات من النظام البيئي تثأثر باقي الكائنات الحية.



# عماية الأنظمة البيئية

-		
1		41.0
	لحر	7
	4	

صع عادمة ( V ) أو عادمة (X) امام العمارات الاثبية.

- ① لا يتسبُّب الإنسان في تلوث البيئة.
- ② يجب حماية البيئة من التلوث للحفاظ عليها.

# «تَوْثُر الأَنشَطَة البِشرية على البيئة المائية بطرق مختلفة، مثل:

- البحار والمحيطات يؤثر إلقاء المخلَّفات البشرية سلبًا على مكوِّنات البيئة البحرية
- إدخال أبواع حديدة من الكانبات الحية. يؤدي إلى زيادة الثنافس بين الكائنات على القذاء.
- الصيد الحائر يؤدي الصيد المبالغ فيه للأسماك إلى تناقص أعدادها، وحدوث خلل في الشبكة العذائية.

### اثر الأنشطة البشرية على جريرة بيدو

- تقع جزيرة بالاو بالمحيط الهادي.
- وأثرت الأنشطة البشرية سابًا على البيئة البحرية للجزيرة؛ مما أدى إلى تلوثها.
- لذلك تم استخدام برامج متنوعة للحفاظ على البيئة لحماية البيئة البحرية ومواردها.



: جريرة بالاو

### طرق حماية البيئة البحرية في جَزيرة بالاو

- 🕕 إنشاء محميات بحرية جيدة التصميم في مياهها.
- العمل مع الصيادين للتأكد من عدم قيامهم بالصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.
- إدارة الأنشطة البرية (الأنشطة البشرية على اليابس) بشكل سليم للحفاظ على جودة البيئة البحرية.

### يجب إدارة الأنشطة البرية ومراقبتها للحفاظ على جودة البيئة البحرية.

لأزه يستحيل الفصل بين ما يحدث على البر (اليابس) وما يحدث في البحر، فإدا حدث ثلوث في البرُّ فإنه يؤثِّر على البيئة البحرية.

ضع علامة (٧) أو علامة (١٨) أمام العبارات الأثية:	🗐 اکتبر نفسك
--	--------------

- الثلوث هو ثغير في أحد مكونات البيئة ؛ مما يؤدي إلى ضرر الكائنات الحية.
  - 2) مراقبة الأنشطة البرية يساعد في الحفاظ على جودة البيثة البحرية.
    - (3) إنشاء المحميات الطبيعية لا يساعد في حماية البيئة.

. ( )

)

t .

# سُمْ اللَّهِ تَعْرَفُهُ عَنْ كَيْفَيَّةً تَغَيِّرُ شَبِّكَاتٍ الْعَدَاءُ؟



- اختفاء أحد الكائمات الحية من السلسلة الغذائية لا يؤثر عليها.
- ② حدوث تغيُّر ملحوظ في المُناخ يؤثر على الشبكة الغذائية في النظام البيئي،
- يؤدي تُغيِّر المُناح أو تغير أعداد أحد الكائنات الحية إلى تُغيِّر الشبكات الفذائية (مما يؤثر على النظام البيل بأكمله. فمثلًا:

### الحالة

### ماذا سيحدث؟

### إذا سقطت أمطار خفيفة في الصحراء

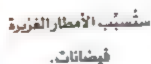
### ستروي الأمطار النباتات التي تتغذى عليها الكائنات العستهلكة الأولية

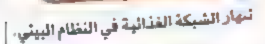


النئيجة

يتحشن النظام البيتي الصحراوي.

### إذا سقطت أمطار غزيرة في المبحراء





### إذا حدث جفاف وماث كل العشب





تنضرر الكائنات الحية في الشبكة الغذائية.



ستأكل الحيوانات المفترسة إذا تواجد العديد من الكائبات الحية الأخرى وتقل الحيوانات المفترسة في أعداد القرائس. الشبكة الغذائية

### المتعدد المعتبيرا المعتبيرا

- «يمكنك أن تلاحظ من درا<mark>سة الشب</mark>كة الغذائية البحرية التالية أن:
- ه الكائن الواحد (مثل، الطحالب) قد يكون مصدر عداء لأكثر من كائن (مثل: العوالق البحرية، والرخويات)،
  - ه الكائن الواحد (مثل: سمكة القرش) قد يتعدى على أكثر من كائن (مثل: نجم البحر، وسمكة الفراشة ).



• تَتَكُونَ هَذَهِ الشَّبِكَةِ مِنْ عِدةَ سَالِاسِلِ غَذَائِيةَ , مِنْهَا:

السلسلة الأولى الطحالب (كان منتج) ← رجويات ← نجم البحر ← سمكة القرش.

السلسلة الثانية : الطحالب ← العوالق البحرية ← المرجان ← سمكة الفراشة ← سمكة القرش.

السلسلة الثالثة: الطحالب ← قَنفذ البحر ← سمكة البيغاء ← سمكة القرش.

- يؤدي تغيُّر أعداد أي من الكائنات في السلاسل السابقة سواء بالنقص أو بالزيادة إلى تُغيُّر أعداد باقي الكائنات في النظام البيئي.
  - مثال: عند نق<mark>ص أعداد الكائنات في السلسلة الغذائية الثالثة يحدث ما يلي:</mark>

يؤدي إلى	نقص أعداد		
نقص أعداد قنفذ البحر	1	الطحالب	1
زيادة أعداد الطحالب ونقص أعداد سمك الببغاء		قنفذ البحر	
زيادة أعداد فنفذ البحر ونقص أعداد سمك القرش		سمك الببغاء	
زيادة أعداد سمك الببغاء	_	سمك القرش	-

### اختبر نفسك أجب عمايلي: ﴿ الْحِبُ عِما يِلِّي:

كوُّن من الكائنات التالية: ① سلسلة غذائية من بيئتك المحيطة.

ميمك القرش - سبكة البيعاء - قمح - المرجان - الطحالب - قبل - قار - بكثيريا

	تدريبات علاج التلية على الدرس الأول 
4-	علامة (٨) أمام الميارات الأتية :

			\$	مة (١٨) أمام العبارات الأتية	🚺 ضع علامة ( 🗸 ) أو علا		
	)		(١) لا تؤثر الأنشطة البرية على الكائنات الحية التي تعيش في البيئة البحرية.				
	)		والمناف بحيرة ما يؤدي ذلك إلى اتزان البطام البيئي.				
1	)	الشبكة الغذائية.	<ul> <li>(٤) إذا راد نوع واحد من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغدائية سيؤثر ذلك على باقي المنافئة المنافئ</li></ul>				
(	)	طيها،	(ف) قد يتسبب اختفاء الكاثبات المنتجة في هُجرة الكائنات المستهلكة التي تتغذى عليها. 2 اختر الإجابة المحيحة:				
		(ا) التغيرات الثالية تضر النظام البيئي الصحراوي، ماعدا					
			(ب) سقوط أمطار غزيرة		(أ) سقوط أمطار خ		
			(د) زيادة عدد المفترسات		(ج.) حدوث الجناف		
				نًا منتجًا في البيئة البحرية؟	② أي مما يلي يُعتبر كاننًا منتجًا في البيئة البحرية؟		
		(د)الطحالب	(حـ)الرخويات	(ت) العوالق البحرية			
			يتحسَّن النظام البيئي الصحراوي عند زيادة أعداد (أ) النباتات (ب) الجمال (ج) السحالي (د) الثعالم		3 يتحسَّن النظام البيئر		
		(د) الثعالب			(۱) النياتات		
					🕩 پجب القيام ب		
			(ب) مراقبة الصيادين		(أ)المبيدالجائر		
			(د) إدخال كائنات جديدة		(ج) إلقاء المخلَّفات		
			أكمل باستخدام بنك الكلمات التالي:				
		(الجفاف – العبضانات – الثلوث)					
		<ul> <li>التغيُّر السلبي الذي يحدث بسبب إلقاء المخلِّفات في البيئة الطبيعية هو</li> </ul>					
	رر الذي يحدث في البيئة عند سقوط أمطار غريرة مسببًا تدميرها هو				2) الضرر الذي يحدث في		
بُر الذي يتسبب في اختفاء العشب وموث الحيواءات يسبب نقص الأمطار هو				③ التغيُّر الذي يتسبب في			
				کلّ من:	() اكتب المصطلح العلمي ا		
(		)	, البيئة البحرية.	ها لحماية الكائنات الحية فر			
(		,		<ul> <li>عشوائي؛ من الأسماك بشكل عشوائي؛ مه</li> </ul>			
		المنط السلسلة الغذائية التي أمامك، ثم اخترهما بين القوسين:					
,					اً ماذا بحدث عند اختفاء		
•		اسماك ص	عدالب بعرية جمبري	م تزداد الطحالب)	(تزداد أعداد الجميري		
	43		نَجة - المستهلكة )		2 الجميري يُعتبر من الكان		

(68)



# ساط البحث العملي نموذج انتقال الطاقة

، في هذا النشاط ست<mark>صن</mark>ع نموذجًا يوضّح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي،



، كيف ثنتقل الطاقة من كائن حي لآخر في النظام البيئي؟



- •الأدوات: بطاقات عليها صور الكائنات الحية صورة شبكة غذائية ورق على شكل مربعات.
  - ، الخطوات:
- اخترالدور الذي ستمثله (منتج مفترس فريسة محلل) من صورة لإحدى الشبكات الغذائية.
- العب مع زملائك لعبة الفريسة والصياد، حيث بمسك كل لاعب مربع ورق يُمثّل الطاقة التي يمتلكها، ويتم تمرير عذا المربع . في حالة أنه تم إمساك اللاعب (يُمثّل هذا انتقال الطاقة من كائن إلى كائن آخر عندما يتّغذى عليه ).



### التتالج والملاحظات

\* يحدث انتقال للطاقة عبر الكانثات الحية في النظام البيئي عن طريق التغذية .

### ्याराज्या कृतिक विकास स्वास्त्र विकास स्वास

- « توصُّح الشبكة الغدّائية كيفية انتقال الطاقة بين الكاننات الحية في نظام بيئي.
- تظل الطاقة في النظام البيئي كما هي، حيث يتم إعادة تدويرها عن طريق الكائنات المحلَّلة وإعادتها إلى النظام.

# ساد [5] الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

# الله عادمة ( V ) أو عادمة (X) أمام العمارات الاتية:

- ① تبدأ الشبكات الغذائية دائمًا بالكائنات المنتجة.
- لا تتأثر الشبكات الغذائية باختفاء أحد الكائنات.

# التراسطوا عبى المتواسمة معادية المتال

- توضِّح الشبكة الغَدَّائِية المقابِلة العلاقات الغَدَّائِية بيسن الكائنات الحية في بيئة صحراوية.
- عند حدوث تغیر في أعداد أحد الكائنــات داخل الشبكـة الغذائية؛ فإن أعداد الكائمات الأخرى تتأثر بذلك.
  - تدكر أن: الأسهم تشير إلى اتجاه انتقال الطاقة.



# 🧸 اما كيف تنتقل الطاقة من العشب إلى النسور؟

تنتقل الطاقة من العشب إلى الأرنب، ثم إلى النسر من خلال التغذية .

العشب التنقل العلاقة إلى تنتقل الطاقة إلى الأرنب

# مَلْكِ العشب مِن منطقة ما.

- بالنسبة لأكلات العشب مثل الأرانب: لن تجد ما تتفذي عليه، وبالثالي ستموت.
- بالنسبة الأكلاث اللحم مثل النسور: في البداية لن تتأثر، ولكن بعد موت جميع أكلاث العشب في المنطقة لن تجد ما سعدى عليه، وبالتالي تبحث عن غذاء في مكان آخر وريما تموث.

### ه نستنتج مما سبق أن:

-• الحيوانات تعتمد على النباتات في غذاتها، سواء بصورة مباشرة (أكلات العشب) أو غير مباشرة (أكلاث اللحم)،

» اختفاء أحد الكائنات من نظام بيني متزن يؤثر على الكائنات التي تتغذى عليه؛ مما يسبب خللًا في النظام البيني،

# الكتبز لفسك أكمل الجمل الثالية مما بين القوسين:

- ① إذا ثمت إزالة كل العشب من منطقة ما فإن الأسود الموجودة بهذه المنطقة
- ② القضاء على الطيور في نظام بيئي يؤدي إلى أغياد الحشرات.
  - إدخال الأرائب إلى جزيرة لا بوجد بها مفترسات للأرائب يؤدي إلى

(زيادة - نقص) النظام البيئي. (خلل - اتزان)

(تموت ـ نتكاثر)

# [6] التغيُّرَاتُ في مجموعات الكالنات الحيد

# ﴿ فَكُلِ ضَع علامة ( √ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الاتبة:

- (1) نقص أو زيادة أحد الكائنات الحية لا يؤثر في النظام البيئي.
- (2) تَتَأْثُر الكائنات الحية في بيئة ما بالتغيَّرات المُناخية.
- تعيش الكائنات الحية التي من نفس النوع في مجموعات داخل النطام البيئي،
  - «تعتمد مجموعات الكائدات الحية على الكائنات الأخرى من أجل اليقاء،

### ، مجموعات الكائنات الحية

أفراد من الكائنات الحية من نفس البوع، تعيش معًا في منطقة مُعيِّنة.

### التفيَّرات في مجموعات الكالنات الحية ا

- التُغيُّرات في مجموعات الكائمات الحبة هي زيادة أو نقص عدد أفراد أحد أنواع الكائمات الحبة في منطقة مُعيِّمة،
  - قِد يؤثر نقص أو زيادة عند أفراد نوع من الكائنات الحية في مجموعات الكائنات الحية الأخرى.

### مثال

- " تعيش الطيبور البحريبة في مجموعات، وتبني أعشاشها على قميم المُتحدرات الجبلية،
  - تُعتبر الطيور البحرية جزءًا من السلسلة الفذائية التالية:



الطيور البحرية (مستهلك ثانوي)

أسماك سقيرة تتعذي عليها

(مستهلك أولي)

تتعذي

كانتات دقيقة

(منتج)

### 🕕 الكائنات الدقيقة المنتجة:

- \* تطفو على سطح البحر جتى يصلها ضوء الشمس.
- تَحِتَاجِ إِلَى المِياءِ الباردة كَمُوطِنَ يِساعِدها عِلَى البِقَاءِ.
  - 2 الأسماك الصغيرة:
  - تتغذى على الكائنات الدقيقة المنتجة.
    - الطيور البحرية:
- " تَعُوصَ فِي أَعِمَاقَ الْهِجَرِ؛ لِتَتَعَدَّى عَلَى الأَسْمَاكَ الْصَغَيْرَةَ.

فكِّر: ما الذي سيحدث لهذه السلسلة الغذائية عندما يتغير المُناخ وتصبح المياه دافئة؟

### الوحدة الأولى ﴿ الملاقات الغذائية بين الخالنات الحية: ﴿ ا

### تأثير تغير المناخ على مجموعات الطيور البحرية

• عندما يتفير المُناخ وتصبح المياه دافئة يحدث ما يلي:

### 🚺 هجرة الكائنات الدقيقة



تنتقل الكائنات الدميقة لمشحة إلى بيئة أحرى تكون فيها المياه باردة.

### 🗨 مجرة الأسماك المنفيرة) •



لن تجد الأسماك الصغيرة طعامها فتنتقل إلى موطن جديد،

### 🚯 مجرة الطيور البحريث



لن تجد الطيور البحرية طعامها فينتقل بعضها إلى موطن جديد والباقي سيموت

> كيف يمكن أن تؤثر التعيرات المناحية في مجموعات أحد أبواع الكائنات الحية؟ •إذا كانت الظروف المُناخية :

» مناسبة استظل مجموعات الكائنات الحية في موطنها الأصلي تنمو وتتكاثر.

عبر مناسبة يتخفض عدد أفراد الكاثبات الحية، وقد تضطر إلى الانتقال إلى مُوطِن جديد،

أب ثمادا يؤثر ثعير مجموعات نوع ما من الكائنات الحية على مجموعات الأبواع الأحرى ع

• لأن أنواع الكائنات الحية تعتمد على الأنواع الأخرى من أجل البقاء؛ لذلك فإن زيادة أو نقص عدد أفراد نوع من الكائنات الحية سيؤثر في مجموعات الكائنات الحية الأخرى.

### احتر الإجابة الصحيحة:

 آتعيش بعض الكائنات الدقيقة في المياه الباردة، فإذا أصبحت المياه دافئة فإنها (أ) تَنْتُقُلُ إِلَى مُوطِنَ جِديد (ب) يزيد عدمها (ج) تُنْمو يصورة أوضل

(د)لاتتاثر ② إذا كانت الظروف المُناخية مناسبة في بيئة ما فإن الكائنات الحية بها

(أ) تظل في بيئتها

(ح) تنخفض أعدادها

(د)تنقرض

③ أي من التَغيُّراتَ التَّالِيةَ تَوْدي إِلَى زِيادةَ أعداد الأسماك في منطقة ما؟

(أ) زيادة أعداد الطيور البحرية

(جـ) ارتفاع درجة الحرارة

(ب) تهاجر إلى بيئة جديدة

(ب) زيادة أعداد الكائنات الدقيقة المنبِّجة

(د) تلوث ماء البحر





### تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

	4-			
			(١٤) أمام العبارات الأثية:	] ضع علامة (٧) أو علامة
(	)	ن كاڻڻ إلي آخر،	لبيئي كما هي رعم انتقالها مز	🕦 تظل الطاقة في النظام ا
(	)	تكون المياه باردة.	إلى بيئة بحرية أخرى عندما	2) تنتقل الكائنات الدقيقة
(	)	اقة من كانن إلى آخر .	كة الغذائية اتجاء انتقال الط	3 توضّع الأسهم في الشب
(	)	لام البيثي.	حية في البيئة لايؤثر في النم	(4) اختماء أحد الكاننات ال
			-	اختر الإجابة الصحيحة:
		مبلع غدائها بنقسها،	في البيئة البحرية	🛈 ئستطيع بعض
	نيرة (د) أسماك القرش	-	(ب) الكائنات الدقيقة	(أ) الطيور البحرية
		كالثاث	البيئة مرة أحرى عن طريق الأ	2 يمكن إعادة الطاقة إلى
	(د) آکلات العشب	(ح) المنتجة	(ب) أكلات اللحم	
			نات في الشبكة العدانية	3 عند زيادة عدد المغترس
	رائس	(ب) تزداد أعداد الة	بهة	(أ) تقل الكائنات المنبّ
	الغذائية	(د) لانتأثر الشبكة	ى	(ج) ثقل أعداد الفرائد
4	نتفي أولًا هو	جراد فإن الكائن الذي يــٰ	وية لهجوم أعداد كبيرة من ال	﴿ إِذَا تَعَرُّضَتَ بِينَةَ صحرا
		(ج) الثعبان	(پ) الصقر	
			مات القالي:	3 أكمل باستخدام بنك الكاه
	مانين)	ة - الأراب البرية - الث	ر البحرية – الكانتات الدقيقا	
	مراوية.	تفترسه في البيئة الص	على الطاقة من الغار الدي	① تحصل
		البيئة الصحرارية.	على طاقتها من العشب في	② تحصل
	ا الأسماك الصغيرة.	نبّجة التي تنغذى عليه	يُوعًا مِنَ الكَائِنَاتُ المَّ	③ تُعتبربعض
		البيئة البحرية.	على الأسماك المنفيرة في	(4) تتغذى
			كلُّ من:	أكتب المصطلح العلمي المصطلح المصطلح العلمي المصطلح المصطلح العلمي المصطلح العلمي المصطلح المصطلح العلمي المصطلح العلمي المصطلح المصطلح العلمي المصطلح المصلح المصطلح المصلح
(	)	في نفس المكان.	ية من نفس التوع، تعيش معًا	() أفراد من الكائنات الحو
(	)	ي منطقة مُعيَّنة.	إد أحد أنواع الكائنات الحية ف	(زيادة أو نقص عدد أفر
	~			5 لاحظ السلسلة الغذائية
5	131-13	winthouse Ge	h . A -	🛈 عند موت الذئب بزداد

عند موث الماعز يزداد

( )

( )



## فقدان المواطن الطبيعية

### مع معادلة ( من الأوقية ( A) معادلة المنازلة الانبية ال



- إ. يحدّ الكائن الحي إلى موطن طبيعي بثو قر فيه طروف مناسبة البشاء على قيد الحياة.
- 2) لا يستطيع الإنسان التأثير في الموطن الطبيعي لأي كانن حي.
- « يوفِّر الموسِّي العليم على ما تحتاجه الكائمات الحية للبقاء على قيد الحياة (مثل الغذاء والمأوى).
  - « تؤدي بعض الأنشطة البشرية إلى حدوث تغيِّرات في الموطن الطبيعي عن طريق:

### بثاء المبائي وانشاء الطرق

### إلقاء المحلَّقات في المياه



الصيد الجائر للأسماك



ه قد تؤثر أنشطة الإنسان على العلقس والعناصر غير الحبة في النطام البيئي، مثل تغيّر درجة حرارة مياه المحيطات «تؤدي جميع هذه التغيُّرات إلى فقدان الموطن الطبيعي الدي يُعد من أهم أسباب القراص الكانثات الحية

### الشعات السرطاية

- ه تُعتبر الشعاب المرجانية مهمة لنشاط السياحة؛ حيث يسافر الأفراد إلى أماكن وجودها لصيد الأسماك وممارسة رياضة الغوص؛ مما يساعد على زيادة دخل الفنادق المحلية والمطاعم
- ه نُعد الشَّعابِ المرجانية العوطن الطبيعي للعديد من الكائنات البحرية، مثل. أنَّواع مختَلقة من الأسماك والطحالب والشعاب المرجانية الأخرى؛ لذلك تُعتبر من أكثر الأنظمة البيئية تنوعًا على وجه الأرض.

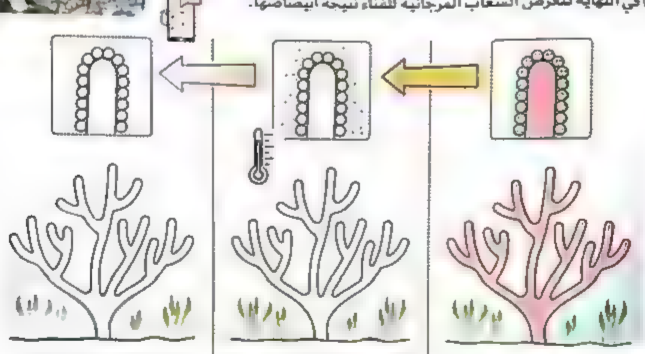


شعاب مرجانية صحية وسليمة

### ظاهرة ابيضاع الشعب المرحالات

ه عند ارتماع درجة حرارة المباد (عندما يكون الماء دافنًا جدًا) تتعرض الشعاب المرجانية للابيساس كالآتي:

- ① تطرد الشعاب المرجانية الطحالب التي تعيش داخل أنسجتها،
- ② نتيجة لذلك تتحول الشعاب المرجانية (المرجان) إلى اللون الأبيض تمامًا.
  - ③ في النهاية تتعرَّض الشعاب المرجانية للفناء تتيجة ابيضاضها.



ارتماع درجة الحرارة يسبب طرد

الطحالب من الشعاب المرجانية.

شعاب مرجانية صحبة .

تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون الاستان وتهلك،

> يؤثّر ابيضاص الشعاب المرحانية سلنًا على الشبكة العد سة البحرية لأنه يؤثر على الشعاب المرجانية الأخرى وبعض الأسماك؛ حيث يؤدي إلى:

- يُقَمِن غَدَاء الكائنات الحية، التي تعتمد في غذائها على الشعاب المرجانية مثل؛ الأسماك،
  - عدم توافر مأوي للكائبات الحية التي تعيش داخل الشعاب المرجانية ، مثل: الطحالب،

(م) لماذا تُعتبر المواطن الصحبة مهمة لجميع الكائبات الحبة في الشبكة العداسة؟
 لأبهاتوفر للكائنات الحية التي تعيش فيها كل الاحتياجات اللازمة للبقاء على فيد الحياة (مثل: الغذاء والمأوى).

شع علامة (٧) أو علامة (١٨) أمام العبارات الأثية،	اختم نفسك
The second secon	اعتبر سست

- ① تتمرض الشعاب المرجانية للابيضاض عند ارتفاع درجة حرارة المياه.
- ② لا يؤثر هلاك الشعاب المرجانية على الكائنات الحية في البيئة البحرية.

### التلوث بفعل المواد البلاستيكية

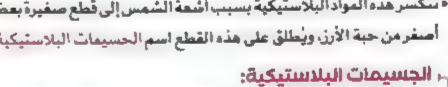
### ﴿ الله علامة ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ) أمام العبارات الاتية ﴿ ﴾ أمام العبارات الاتيان ﴿ ﴾ أمام العبارات الاتيان ﴿ اللهِ الله

- القاء المخلّفات في البحار لا يضر الكائنات البحرية.
  - ② يجب تنظيف الشاطئ من أي مخلفات بلاستيكية
    - لحماية البيئة البحرية.





« تتكشّر هذه المواد البلاستيكية بسبب أشعة الشمس إلى قطع صفيرة بعضها أصغر من حبة الأرز، ويُطلق على هذه القطع اسم الحسيمات البلاستيكية.



هي قطع من البلاستيك بعضها أصغر من حبة الأرز، تنتج من تكسير المواد البلاستيكية.

• يتسبُّب ذلك في ثلوث البحار والمحبطات، بما يُسمُّى التلوث بفعل الجسيمات البلاستيكية.

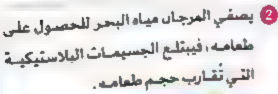
-، التلوث بفعل الجُسيمات البلاستيكية:

ثَلُونُ يحدث نتيجة إلقاء المخلِّفات البلاستيكية في البحار والمحيطات.

### . تأثير المواد البلاستيكية على البيلة البحرية 👚

- تضر المواد البلاستيكية الكائنات البحرية (مثل: الحبثان، والأسماك، والطبور البحرية ، والسلاحف)؛ لأنها؛
  - سامة وحادة ولا تمثل أي قيمة غذائية.
  - ② يصعب التفرقة بينها وبين الطعام الحقيقي للكائنات البحرية ، فمثلًا:
    - 🚺 تأكيل السلاحف البحرية الكثير من الهبواد البلاستيكينة معتقدة أنها قناديل البحس









، يؤدي استمرار أرتماع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية إلى الإضرار بالبيئة البحرية ، وبالثالي تدمير الشبكة الغذائية البحرية .

> • الفاء الأنها ب

 القاء المواد البلاستبكية في البحار بودى إلى الإصرار بالشبكة العدانية البحرية لأنها يمكن أن تكون سامة وحادة، وتؤدي إلى موت العديد من الكائتات البحرية عند تناولها،

ثأكل السلاحف التحرية الكثير من المواد البلاستيكية.

لأنها لا تستطيع التفرقة بين طعامها (فنديل البحر) وبين المواد البلاستيكية في الماء،



### » الحدُّ من التلوث بالمواد البلاستيكية

- و للمساعدة في تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة
   البحرية يمكننا:
  - 🕦 تقليل استخدام المواد البلاستيكية ,
  - 2 إعادة تدوير المواد البلاستيكية المستخدمة.
  - 😗 عدم إلقاء المواد البلاستيكية في النجار والمحيطات.

### اختر الإجابة الصحيحة:

① للتقليـل مِن كميـة المبواد البلاسـتيكية التـي تصـل إلـى البيئـة البحريـة يمكننــا القيــام بمـا يلــي

### ماعدا

(ب) استخدام مواد طبيعية بديلة للبلاستيك

(د) الإكثار من استخدام المنتجات البلاستيكية

(i) إعادة تدوير البلاستيك

(ج) عدم إلقاء المواد البلاستيكية في البحار

أثناء تصفيته للمياه للحصول على طعامه.

②يبثلع المرجان

(ب) الأكياس البلاستيكية

(أ) الجسيمات البلاستيكية

(د) العلب المعدنية

(ج) المنتجات الزجاجية

- ③ يؤدي زيادة كمية المواد البلاستيكية في البحار والمحيطات إلى جميع ما يلي ما عدا
- (,\_,) تَدمير الشبكة الغذائية البحرية

(أ) زيادة عدد الكائنات البحرية

(a) تَنَاوِلُ السَّلَاحِفُ الْبِحِرِيةَ ثَهَا كَغَدًاءِ

(ج) الإضرار بالكائنات البحرية

معتقدة أنه قنديل البحر.

④ تأكل السلاحف \_\_

(ح) الكرتون (د) الخشب

(ب) البلاستيك

(i) الورق

		- 111
-		
400		
- Charles		
The Person of th		
		_



			2	مة (X) أمام العبارا <mark>ت الآث</mark> ية	1 ضع علامة ( √ )أو علا
	)			للاستيكية الملؤنة للبحار من	
	)		شبكة الغذائية البحرية.	شعاب المرجانية سلبًا على ال	2 لايؤثر ابيضاض النا
	)			نية مُوطئًا طبيعيًّا للعديد من	
	>		غاث البحرية التي تنفذى عليها.		
					اختر الإجابة الصحيحة
		حية.	والى الكائنات ال	تي تحدث في البيئة قد تؤدع	
		(د)تکائر	(ج)ئمو	(ب)انقراش	(۱) زیادة
			. <u>1</u> .	لبًّا على البيئة البحرية ، <u>ما م</u>	② جميع ما يلي يؤثر س
			(ب)إنشاء المحميات	البلاستيكية	() إلقاء المخلِّفات
			(د) هلاك المرجان		(ح) ارتفاع درجة ح
			يعى؟	ن أسباب فقدان المُومِلن الط	
			(ب) تلوث الماه والتربة		(١) يثاء الطرق والم
			(د)إعادة تدوير البلاستيك		(ج)السيد الجائر
			4	اش المرجان عند	﴿ تحدث ظاهرة ابيضا
		بام	(ب) ارتفاع درجة حرارة الم	عاك	(١) زيادة أعداد الأس
			(د) زيادة أعداد الطحالب	أسهاك	(ج) نقص أعدادا إ
				كلمات الآثية:	🚯 أكمل واستخدام بنك الا
			ر- الإنسان - الأسماك)	( المرجان - فناديل البح	
			مِنَ الطبيعية للكائنات البحرية.		🛈 فد يؤدي تدخل
				بتصفية مياه البحر للحصر	2 يقوم
				برية المواد البلاستيكية معتق	
			التي يتغذى عليها الإنسان.	بان سابًا على	﴿ يُؤثِّر ابيضاض المرج
					🚺 اكتب المصطلح العلم
(		)	ي تعيش في أنسجته.	ان تثيجة طرده للطحالب الثر	1) ظاهرة تحدث للمرج
-		)	دما تبتلعها.	رستيك قد تضر الأسماك عدّ	2 قطع صفيرة من البا
	-	-		54	👩 لاحظ الصورة، ثم أجب
			(سلبی-إیجابي)	سورة	1) تَصرُف الرجل في الد
				مبرف على البينة البحرية ؟	(2) كيف سيؤثر هذا الت



### الشاط [1] أسجُلُ أَدَلَةً كَعَالِمُ

### Marine Ox ?

ه ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الفذائية في النظام البيئي؟



قد تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغير الذي يحدث للشبكة الغذائية



يُوجِد عدد من الأدلة التي تُنْبِت أنه إذا حدث أي تغير في النظام البيئي، فإن جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن هذا النظام تتأثر، ومن بين تلك الأدلة ·

تَغَيِّر في أعداد أحد الكائبات الحية في النطام البيلي، مثل؛

- أنقص أعداد أحد الكائنات؛ إذا أزيل العشب في الشبكة الغذائية الصحراوية ستتأثر كل الكائنات الحية
   بها، حتى الكائنات التي لا تتغذى على العشب، مثل النسور.
- (يادة أعداد أحد الكائنات: عند حدوث زيادة كبيرة في أعداد نوع واحد من الكائنات، فقد تختفي الكائنات
   التي يتغذى عليها، وإذا حدث ذلك فقد تعقد أنواع أخرى مصدرها الغدائي، ولن تتمكن من البقاء.

تَغَيِّر أحد العناصر غير الحية في النظام البيني، مثل:

- 🛈 نقص الماء: يؤدي الجفاف إلى موت كل العشب، وبالثالي موت جميع الكائبات التي تتغذى عليه.
- تغيّر المُناخ: يؤدي ارتفاع درجة حرارة البيئة البحرية إلى انتقال الكائنات الدقيقة المنتِجة إلى بيئة أخرى
   تكون باردة، وبالتالي تتأثر باقي الكائنات في الشبكة الغذائية.
  - التلوث: يؤدي التلوث بالمواد البلاستيكية إلى تضرر الكائنات البحرية ، مثل: السلاحف والمرجان.

### التفسير المنعيِّ ﴿ المنعيِّ المنعيِّ المنعيِّ المنعيِّ ا

يمكن تفسير تأثّر جميع الكانثات بالتفيّر الذي يحدث في الشبكة الغذائية بثاة على ما يلي: • كل مكوّن في النظام البيئي متصل بالآحر، سواء كائن حي أو عنصر غير حي.

• تعتمد الكائنات الحية على بعضها من أجل البقاء؛ لذلك فإن زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو
 نقصه سيؤثر في مجموعات الكائنات الأحرى،

()

### تَسْأَطُ (10) إصلاح المُواطِنُ الطبيعية المتَضَرِّرُهُ ا

### الله ( الله علامه ( الله علامة ( X ) أمام العسرات الالية

- 🛈 يتسبب الفيضان في تدمير النظام البيلي.
- لا يستطيع الإنسان إصلاح الضرر الذي أحدثه في بيئته.

### تَأْثِيرُ الْأَنْسُطَةُ الْبِشَرِيةُ عَلَىٰ الْبِيلَةُ 🖚

- قد تتسبب الأنشطة البشرية في وقوع تغيرات جذرية في البيئة.
- منال قد يتسبب الإنسان في زيادة الآثار المدمرة للفهضانات، عن طريق:
- 🚺 إزالة كميات هائلة من النباتات؛ مما يؤدي إلى تأكل ضفاف الأنهار.
- تجفيف الأراضي الرطبة مما يقضي على الطريقة الطبيعية لامتصاص ماء الفيضانات الزائد.



يؤدي ما سبق إلى وصول الميسانات إلى مناطق أبعد: فتتضرر البيشة.

### إطلاح الموطن الطبيعي

- ه قام المهتمون بشئون البيئة بعمليات الإصلاح ؛ لاستعادة النظام البيئي الصحي المتوازن، عن طريق؛
  - ① إعادة مصادر الماء والقذاء.
  - استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات؛ لكي تعيش.

### 🛶 عملية الإصلاح

عملية تهدف إلى استعادة المواطِّن الطبيعية (اليابسة والماء) إلى ما كانت عليه قبل وقوع الضرر.

### مثال: إصلاح المُوطِن الطبيعي للشعاب المرجانية

- يُعتبر مشروع إصلاح الشعاب المرجانية الذي يحدث في الخليج العربي أحد الأمثلة على إصلاح الفواطن الطبيعية المتضررة، ويثم كالتالي:
- العلماء أجزاة صغيرة من أنواع الشعاب المرجانية المختلفة من موطنها المتضرّر، ثم ينقلونها إلى المشتل (منطقة لرعاية الشعاب المرجانية).
- ②يتم إعادة الشماب المرجانية السليمة إلى مُوطِنَها الأصلي مرة أخرى؛ لْتَنْمُو وَيْتُكَاثِرِ مِكُونَةً شِعَابًا مَرْجَاتِيةً مَزْدَهُرَةً.



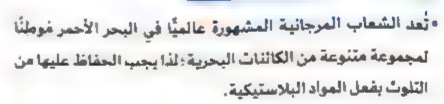
مشئل الشعاب المرجانية

«يدرس العلماء في الخليج العربي أفضل أنواع الشعاب المرجانية؛ لاستخدامها في عشاريع الإصلاح المستقبلية،

### ر المشتل

منطقة في المحيط، ثمّم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية؛ حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضرّرة

### المُواطِنُ الطبيعية في مصر



• تبنَّث المجتمعات الساحلية في مصر القريبة من الشعاب المرجانية مبادرة «أسلوب حباة خال من البلاستيك» عن طريق ثقليل استخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة على البابسة،



ا المحدد الأنما

• يحب حماية المواطن الطبيعية للشعاب المرجانية في البحر الأحمر،

لأنها تُعد مُومِئِنًا لمجموعة مثنوعة من الكائنات البحرية، فيجب الحفاظ عليها لعدم الإضرار بالبيئة البحرية.

### اختبر لفسك

### (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- أي جميع ما يلي من نواتج إزالة كميات هائلة من النباتات ما عدا
  - (أ) تأكل منفاف الأنهار

(ب) وصول الميضانات لمناطق أبعد
 (د) زيادة أعداد الكائنات المستملكة

- (ج) اختلال النظام البيني
- ② كلُّ مما يلي من طرق الحفاظ على المُومِثِن الطبيعي ما عدا
  - (أ) استخدام المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد
    - (ب) استبدال الأكياس البلاستيكية بأخرى ورقية
    - (ج) استبدال الشوك البلاستيكية بأخرى خشبية
      - (د) إعادة تدوير المخلفات البلاستيكية
    - (ب) ضع علامة ( ٧) أو علامة ( X) أمام العبارات الأثية:
- ① تهدف مشاريع الإصلاح إلى إعادة المُواطِن الطبيعية إلى ما كانت عليه .
- للحد من استخدام البلاستيك بمكننا استخدام أكياس بقالة قماش بدلًا من الأكياس البلاستيكية. (

### ملخص المفحوم

- تنتقل الطاقة في الشبكة الغذائية من الكانبات المنتجة إلى الكانبات المستهلكة، ثم إلى الكانثات المحلَّلة.
  - محمو عات الكانياء الحدم أفراد من الكانيات الحية من نفس البوح، تعيش معًا في متعلقة مُعيِّنة.
- » التغيرات في محموعات الكانبات الحبه. زيادة أو نقص عدد أفراد أحد أنواع الكائنات الحية في منطقة مُعيِّنة
- عقد اختفاء أحد الكائنات الحية من النظام البيئي؛ يؤثر ذلك على باقي الكائنات الحية الموجودة داخل النظام مما يؤدي إلى اختلاله,
  - يُعد عقد لا الموطل الطبيعي من أهم أسباب القراش الكائنات الحية .

مثائر النظام البيني بكل من

التغيرات المناخية

الأنشطة البشرية

مثل الصيد الجاثر وتلوث المحيطات. الشحة تؤثر سلبًا في الشبكة الغذائية في البيئة البحرية. مثل ارتفاع درجة الحرارة.

الْبَيْسِةَ يؤثر في مجموعات الكائنات الحية ، فقد تهاجر أو تموث,

### مثتل الشعاب المرجانية

الشعاب المرجانية هي مُوطِن طبيعي للعديد من الأسماك، ونُعد من أمثلة الكائنات الحية التي تتأثر يفعل الأنشطة البشرية والتغيَّرات المُناخية (تغير درجة الحرارة).

### فلاهرة ابيصاص الشعاب المرجائية

- عند ارتفاع درجة حرارة المياه يحدث ابيضاض للشعاب المرجانية، كالثالي:
  - أنظرد الشعاب المرجانية الطحالب التي تعيش
     داخل أنسجتها.



شعاب مرجانية سليمة

تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض
 تمامًا، وتفتي (تموث).



أبيصاض الشعاب المرجانية

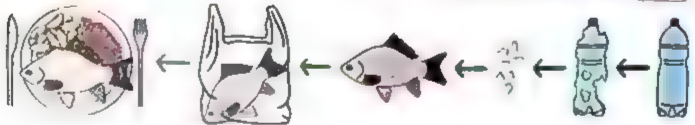
ه تأثير ابيضاض الشعاب المرجانية على البيئة البحرية

يؤثر ابيضاض المرجان وهلاكه سلبًا على الأسماك وباقي الشعاب المرجانية؛ مما يؤثر في الشبكة الغذائية،



- الجسيمات البلاستيكية هي قطع من البلاستيك بعضها أصغر من حبة الأرز، تنتج من تكسير المواد البلاستيكية بسبب أشعة الشمس.
- وتضر المنتجاث البلاستيكية الكائنات البحرية (مثل- الحيثان والأسماك، والطيور البحرية)؛ لأنها؛
  - أ) سامَّة ، وحادَّة ، ولا تمثِّل أي قيمة غذائية .
- ② يصعب التفرقة بينها وبين الطعام الحقيقي بالنسبة للكائنات البحرية .

### مثال تأثير الجسيمات البلاستيكية:



- للمساعدة في ثقليل كمية المواء البلاستيكية التي تصل إلى البيئة التحرية بمكسا
  - ① ثقليل استخدام المواد البلاستيكية.
  - إعادة تدوير المواد البلاستبكية المستخدمة.
    - عدم إلقاء المواد البلاستيكية في البحان
- عملية الإصلاح: عملية تتضمن استعادة النظام البيئي إلى ما كان عليه قبل وقوع الضرر، عن طريق:
  - ① إعادة مصادر الماء والغذاء.
  - استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات لكي تعيش.
  - أيمكن إصلاح المواطن الطبيعية للشعاب المرجابية وحمايتها
     من التلوث بفعل المواد البلاستيكية ، عن طريق :
  - (عاية الأجراء الصغيرة من الشعاب المرجانية في منطقة من المحيط تسمى المشتل، حتى يمكن إعادتها إلى مواطئها الأصلية المتضررة.
  - (2) الحد من استخدام المواد البلاستيكية، ففي مصر اعتمدت المجتمعات الساحلية القريبة من الشعاب المرجانية «أسلوب حياة خال من البلاستيك» عن طريق القيام بتقليل استخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة على الهابسة.





### 1 اختر الإجابة المسحيحة ب

(1) تُحدث ملامرة ابيساس الشعاب المرحانية يسبب التعيُّر في 2023 muni) ا € توع المقاي (د) أعداد الأسمال ( ۱ الرياح ( ۱ ادرجة حرارة المياه (2) عند زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية -أعداد الفرائس. الاسماد 2235م (أ) تزداد (ب) تثبت (حا) لانتائر Jäi(a) (3) يؤدي اختفاء الكائنات المئتجة في نظام بيني إلى كل مما يأتي ما عدا 🦳 ريادة الحيوانات اكلات العشب (١٠٠٠) موث الحيوانات أكلات اللحم ( - ) خلل في الشبكة الغذائية (a) موث الحيوانات أكلاث العشب (4) تعتبد الطيور البحرية في غدائها على (الشرمية 2020) (١) الحيثان ( سـ ) القروش (ح)الديدان (د) الأسماك الصغيرة (5) تبدأ الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية بـ (۱) ثعابین (١٠٠٠) حيوانات مفترسة (١٠٠٠) نياتات (د) كائنات محللة ⑥ يتسبب سقوط أمطار خفيفة في الصحراء في النظام البيئي بها. (ج)شرر (أ)تدمير (ب) تجسن (د) تلوث ⑦ كلُّ مما يلي يؤدي إلى حدوث خلل في الشيكات الغذائية ، ما عدا (ب) زيادة المغترسات (حـ) استرداد المأوى (١) الحفاف (د)الأمطار الغزيرة 📵 تأكل السلاحف البحرية المواد معتقدة أنها فناديل البحر، (ح)الخشبية (أ)البلاستبكية (-)الورقية (د) التجاسية 🧐 "مبادرة خال من البلاستيك" تهدف إلى جميع ما يلي ما عدا (ب) استعمال الشوك الخشبية (أ) إعادة تدوير البلاستيك (ح) استيدال الأكياس البلاستيكية بالقماش ﴿ ﴿ ﴾ إِزالة المُوطِنَ الطبيعي للمرجان (10) تُصِيَّف الطحالب من فنات الكاننات في الشبكة العدّائية البحرية. المستهلكة الأولية (ح) المستهلكة الثانية (د) المستهلكة الثانوية (أ) عند اختفاء النمر الذي يتغذى على الغزال الذي يتغذى على العشب في سلسلة غذائية مُعيِّنة (ب) ترداد كمية العشب (أ) يُقِل أعداد الغَرُلانُ (د) ترداد أعداد الفرّلان (ج.) لانتأثر أعداد الغزلان

### 2 أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين: (1) سقوط أمطار غريرة في الصحراء يؤدي إلى (خلل - اثزان) النظام البيثي، ② من الكائنات المنتجة التي تسبب ضررًا في الشبكة الغذائية عند اختفائها (العشب - المنقور) (3) عندما يتغذى الأسد على الغزالة تنتقل (الطاقة - الحركة) من القريسة إلى المقترس، (المبقر – الفأر) -﴾ إذا أزيل العشب من البيئة السحراوية فإن الكائن الذي سيختفي أولًا هو (الكرتون - البلاستيلك) ③ يفضل استخدام العبوات المصنوعة من تحماية البيئة البحرية. (6) إذا وجدت الحيثان قطعة بلاستبكية فإنها (تعتقدها غذاء وثأكلها - تفرق بينها وبين غذائها) (الصيد الجائر - المحميات البحرية) ⑦ من أسباب حدوث خلل في النطام البيئي البحري صنع غدانها بنفسها في البيئة البحرية. (الأسماك الصغيرة - الكائنات الدقيقة) (8) تستطيع بعض (مصابد - محمیات) ﴿ يِتُم إنشاء للحفاظ على الكائنات البحرية في نطامها البيلي. (المشتل – حوض سمك) 📵 يتم رعاية الشعاب المرجانية للحفاظ عليها في 3 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية: ① الطيور والسلاحف البحرية لا تستطيع الثمييز بين غذائها الحقيقي والمواد البلاستيكية. عند حدوث ثلوث على اليابس لا يؤثر ذلك في الحباة البحرية. ﴿ يُعتبر فقدان الموطن الطبيعي للكائن الحي أحد الأسباب الرئيسية للانقراض. (القامرة 2023) ( ﴿ لا تتسبب الأنشطة البشرية في وقوع تغييرات جذرية في البيئة. غياب الكائنات المنتجة من أي نظام بيثي يؤدي إلى موت الكائنات المستهلكة. أيعد سمك القرش في النظام البيئي البحري من الكائنات المنتجة. ⑦ تهاجر الكائنات الدقيقة التي تعيش في الماء البارد إلى مُوطن جديد عند تعيُّر المُناخ. التقليل من استخدام البلاستيك يمكننا استخدام الأكياس الورقية بدلًا من البلاستيكية. قد ينهار النظام البيئي بالكامل إذا اختفت منه النباتات. ﴿ إِذَا زَادَ عَدَدُ نُوعَ وَاحْدُ مِنَ الْكَانَيَاتُ الْحَيِّةُ أَكْثَرُ مِنَ الْلَازُمِ لَا تَتَأْثُرُ الْمُوارِدُ التِّي يَتَفَدَّى عَلَيْهَا. (ا) تنتقل الطاقة من الشمس إلى العشب مباشرة في الشبكة الغذائية الصحراوية. ش أهداف مشاريع الإصلاح إعادة القواطن الطبيعية إلى ما كانت عليه. ﴿ التغيرات في مجموعات الكائنات الحية لا تعني زيادة أو نقص عدد نوع من الكائنات الحية. 🕩 تنتقل الطاقة بين الكانثاث الحية في النظام البيثي.

﴿ إِذَا أَصِيحِتَ الطَّرُوفَ المُنَاخِيةَ غِيرِ مِنَاسِبِةَ لِيعِضَ الكَانْنَاتَ فِي بِينْنَهَا فَإِنهَا قَد تهاجِر أو تموت.

(الإسماعيلية 2022)

### 🐠 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ) الصيد الجائر (ب) الطحالب (ج) جفاف الترية	آ بتسبب في موث النباتات ② تُعتبر غذاءٌ سامًا للمرجان ③ يسبُب نقص أعداد الكاثنات البحرية
(د) الجسيمات البلاستيكية (هـ) الإصلاح	<ul> <li>كائنات منتِجة في البينة البحرية</li> </ul>

### اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:

	رجانية لإعادتها	<ul> <li>المنطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصفيرة من الشعاب الم</li> </ul>
(	(النامرة 2023) (	إلى أماكنها المتضررة.
(	) (2023 L <sub>1/2</sub> E <sub>2</sub> 31)	② أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة مُعيِّنة.
(		③ قطع من البلاستيك أصغر من حبة الأرز تنتج عن تكسير المواد البلا
(	تُشعلة البشرية. ﴿	﴿ عملية إعادة البيئة إلى حالتها الطبيعية بعد الضرر الذي حدث لها بسبب ا
(	(بورسميد 2023) (	<ul> <li>تَغيّر في مكونات الهواء والماء والثرية مسببًا موت الكائنات الحية.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>اصطیاد الحیوانات بشکل مُبالغ فیه مما یؤثر علی البیئة.</li> </ul>
		6 ربُّب السلاسل الغدّائية الآتية؛
(كمر الشيخ 2023)		<ul> <li>أسماك صفيرة - طيور بحرية - بكتيريا - كائنات دقيقة منتجة.</li> </ul>
		· ·
(أسيوط 2023)		② صقر دافعی د قمح - فان

③ سمكة قرش – طحالب – شعاب مرجانية – عوالق بحرية – سمكة الفراشة.

### 7 أكمل المبارات الآتية:

التي تتغذى عليها الأسماك إلى هجرتها.	1) يۆدي موت
--------------------------------------	-------------

- چب تقليل التلوث بفعل المواد لحماية الشعاب المرجانية.
  - ( ) من الأسباب الطبيعية لحدوث خلل في الشبكات الغدّائية
- إلى النباتات مباشرة في الشبكة الفذائية.

### 🗿 لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الأثية:

- الصورة المقابلة تمثل نظامًا بيئيًا؛
  - (أ) تُعتبر الأسماك كانتات
- (ب) اختفاء الطحالب البحرية بسبب
- (خلاد اتزانا)

في النظام البيلي.

(منتجة - مستهلكة)

(جـ) تتغذى الكائنات على بقايا الكائنات الميثة.

(المستهلكة - المحلَّلة)

- (2) لاحظ الصورة المقابلة، ثم اختر:
- (أ) تسمى القطع الناتجة عن تكشّر الزجاجة البلاستيكية بـ

(الجُسيمات البلاستيكية - المنتُجات البلاستيكية)

(ب) تنسبب القطع الصغيرة البلاستيكية في السمكة.

③ لاحظ الصورة التالية ، ثم اختر:





ينسبب في زيادة أعداد الأرانب. (أ) اختفاء

(ب) زيادة عدد الأرانب بشكل كبير يتسبب في حدوث

(الثعلب – الجزر)

(تغذية - تسمم)

في النطام البيني. (خلل - اثران)

(الإسماعيلية 2023)

### 9 أجب عن الأسئلة الآتية:

- ① عند موت الكانتات المنتجة يحدث خلل في الشبكات الغذانية. اذكر السيب.
- ② إذا حدث تسرب زيت بترول من إحدى السفن، وتسبب ذلك في موت الأسماك الصغيرة. ما أثر ذلك على الطبور البحرية؟ (2023 Janual)
  - ③ كيف نحمي الكائنات البحرية من الصيد الجائر لها؟
- (4) توجد عدة أنشطة بشرية تتسبب في تدمير فوطن الكانتات الحية. اذكر مثالًا على ذلك. (السومية 2023)
- ⑤ يتسبب ثغير المُناخ في هجرة الكائنات الدقيقة المنتِّجة التي تتعذى عليها الأسماك الصغيرة، ماذا يحدث لهذه الأسماك؟ (دمياط 2023)



		: 423.00	Separate (1) and the separate 1	into house em to
( )		بار والمحيطات	على النظام البيلي في البح	آ) لا يؤثر الصيد الحائر :
( )		الكائنات البحرية.	ئية مأوى مهمًا للعديد من	② تُعتبر الشعاب المرجا
( )				﴿ إِذَا مَانَتَ الْحِيوَانَاتَ أَكَ
( )	, قيدًا,	غاث المنتجة في الشبكات الغنا		
لحية		لاستيكية في الماء، ما أثر ذلك		
				البحرية,
			سحة:	2 (أ) اخثر الإجابة الص
		في البيئة الصحراوية <u>ما عدا</u>		-44
21.4	(د) الأمطار الم		( - ) الصيد الجائر	
-				(2) يُعتبر الصبار في الش
	(۵) مفترشا	(ج) محللًا	(ب) مستهلگا	(أ) منتجًا
				3 كلُّ مما يلي من التأثيرا
			بيثي	
		(د) تلوث البيئة	لحية	(ج) موث الكائنات ا
		حرى بعد حدوث شرر لها هو		
	(د) الدمار		(ب) الإمملاح	
			ر العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصطلح
(	)	ة في البحار والمحيطات.	قاء المخلفات البلاستيكي	🛈 تلوث يحدث نتيجة إل
	)	يرة من الشعاب المرجانية.	م فيها رعاية الأجزاء الصف	②منطقة في المحيط تنا
			پة:	3 (أ) أكمل العبارات الأث
	البيثي	حدوث في النظام	كانتات الحية يتسبب في.	() زيادة أو نقص عدد الك
	*	-		2 عند ارتفاع درجة حرارا
		ة الحياة البحرية حول الجُزر.	جيدة التصميم لحماي	(3 يجب إنشاء ـــــــــــ
	.:	تغرق الأراضي وتضر البيئة		
	برة التي تتغذي عا	بلية، وتتغذى على الأسماك المية	مرية أعلى المتحدرات الج	(ب) تعيش الطيور الب
	. tille in ach die	حت المياه دافئة في المكان الذي تم	حدث اذا تغير المناخ وأصب	alida läälä altanimen

## تعريباك الكتاب المعرسي على الوحدة اللولى 👚 معرفاتك

		A 0		-
لاستحيحة	7.7	<b>U-</b> Y	100	4
		10	Same .	

	لكانتات الحية،	صدر الرئيسي للطاقة لجميع اا	١ (1)
(د)القمر	(چ)الشمس	(ديد) الماه	(أ)الثربة
		ضوء الشمس الذي يحثاج	② تمتم
(د)الساق		(ب) الأوراق	(i) الجذور
		ن الكائنات المنبّجة <u>ما عدا</u>	③ كلُّ مما يلي يُعتبر م
(د)الصيار	(ح) الفطريات	(_)الطحالب	(أ) الأعشاب
	غذائها.	ن الكائنات التي تستطيع ستع	•
	(ب)الإنسان		(i) النباتات
بيوانات	(د) النباتات وبعض الح		(ج)القطريات
	أكسيد الكربون إلى القلب.	الدم الذي يحتوي على ثاني	(3 تُعيد
(د) الأوردة	( ح ) الشرابين	(سيد) أوعية اللحاء	(أ)الرئتان
ث الحية ،	في عدد أنواع الكائنا،	تلوث في النظام البيثي	6) ينتج عن زيادة الأ
(د)ئیات	(ج) تساوي	(پ)نقص	
		84	2 قارن بين كلِّ مما يلم
		، في: الشوء = القلام،	🕦 ما يحدث للنبات
لظلام	النبات في ا	النبات في الضوه	
		ث - الإنسان،	 النقل في: النبا:
الإنسان	جهاز النقل في	طلام النقل في النبات	_
		والكائن المستهلك.	() الكائن المنتج
متهلك	الكائن الم	الكائن المنتج	
			]

)

### 3 ضع علامة ( الم) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- ① في النباث تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
- (2) تختلف أنظمة الأوعية في النبات والإنسان ولا تقوم بنفس الدور.
- ③ تعتمد الكائنات الحية على بعضها البعض في الحصول على الطاقة.
  - 4 يتكون النظام البيئي من كائتات حية فقط.
- أَعْبِر الشّبكة الغذائية عن مجموعة من السلاسل المتداحلة التي تتضح بها علاقات غذائية متعددة.
  - ⑥ تؤثر أنشطة الإنسان في البيئة على الكائنات الحية فقط.

### 🚺 أعد كثابة الجملة بعد تصحيح الكلمة التي تحتها خط:

- الكائنات المستهلكة تساعد في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية يمكن إعادتها إلى النظام البيئي.
  - ② يسبب ارتفاع درجة حرارة الماء تحوُّل لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأخضر.
    - ③ تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء القير للقيام بعملية البناء الضوئي.

### 🗲 أجب عدًا يلي:







- ① أمامك مجموعة من الكائنات الحبة ، أضف خمسة كاننات أخرى لتكوين شبكة غذائية .
- ② استخرج من هذه الشبكة سلسلة غذائية موضَّحًا عليها مستويات الكائنات الحية في هذه السلسلة.

## تعريبات بالح التباعلي الوحدة اللولي

				لامة (١٤) أمام العبارات الآتية:	منع علامة ( / ) أو ع
(	)		بملية الاصلاح.	- المرجانية في المشتل حثى تتم ء	رأكتم دعاية الشعام
(	)		0 1	ص <i>در</i> طاقة للنبات لكي ينمو.	ر2) يُعتبر الجلوكوز م
(	)		ساق الن حذور النبات.	ب الماء والعناصر الغذائية من ال	(3) تنقل أوعية الخش
(	)		النظام البيني مرة أخرى، النظام البيني مرة أخرى،	بحلُّل في إعادة العناصر الغذائية إا	آئنسبب عملیة النا
	)		> <b>o</b> 1 10	وراق النبات عن طريق الثغور.	رى يدخل الهواء إلى أ
				; ão	اختر الإجابة الصحي
			مزاء النباث	بنَقْلَ الْعَدَاءِ مِنَ الأُورِاقَ إِلَى بِاقِي أَج	🛈 الوعاء الذي يقوم
		(د)الوريد		(ب)الخشب	
				ِ الهِنْدِ المجوِّقَةُ مِنَ الدَاخِلِ عِنَ طَرِ	②تنتشر بذور جوز
		(د)الإنسان		(ب) الماء	
			مملية ،	الذي تتنفسه الكائنات الحية عن :	( ينتج الأكسجين
		(a) النقل	(ح) البناء الضوئي	(ب)الثنفس	(أ)الهضم
			ات .	ذي على الحشرات تُعتبر من الكائنا	<ul> <li>الطيور التي تتغة</li> </ul>
		(د)المنتجة		(ب) المستهلكة الأرلية	(أ)المحلَّلة
			متع غذاءه بنفسه؟	يَاجِهِ النَّبَاتُ بِشَكَلَ أَسَاسِي لَكِي يَمَ	⑤ أيُّ مما يلي لا يحا
		(c) llagla	(ج)التربة	(ب)الشوء	(أ) الماء
			نه	ية باستخدام الكلمات بين القوسي	آكمل العبارات الآتي
إق)	– أور	( <u>ج</u> دَر	النبات		التحدث عملية الب
(23	لشب	ي. (السنسنة – ا	ثية مع بعضها في النظام البيرً	الغذاتية عن تداخل العلاقات الغذا	② تعبُر
ري)	1 البر	أنبات الذرة – القو	بشكل مباشر .	على الطاقة من الشمس	3 يحصل
ئی)	نقراه	(تمو-۱	الكائن الحي.	لمُوطِنَ الطبيعي في	

### 1 اكتب وظيفة كلُّ من:

- الكلوروفيل في أوراق النيات.
- ② الشرايين في الجهاز الدوري للإنسان.
  - ③جذور النباتات.

### الوحدة الثَّولَي ﴾ العلاقات الغذالية بين الخالاات الحية ••

### أجنب عن الأسئلة الأثية:

ر1′ لاحظ الشبكة الغذائية، ثم أجب:



- (أ) اكتب أسماء الكائنات المستهلِكة الأولية في هذه الشبكة.
  - (ب) ما تأثير إزالة الكائنات المنتجة على الثعلب؟
  - (ج) ما اسم الكائنات التي تنفذي على البومة عند موتها؟
- (د) استخرج سلسلة غذائية واحدة من هذه الشبكة الغذائية؟
- (هـ) اكتب أسماء الكائنات المفترسة التي تتغذى على الجرادة؟ ويم تسمى الجرادة في هذه الحالة؟
  - (و) اذكر أحد الأنشطة البشرية التي تؤثر سلبًا على هذه الشبكة.
  - (ز) تحاول الدول منع هجوم الجراد بأعداد كبيرة.. ما سبب ذلك؟
    - 2 لاحظ الشكل، ثم أجب:
  - (أ) حدُّد بالأسهم طريقة انتقال الطاقة لتكوين سلسلة غذائية بشكل صحيح.
    - (ب) تُمتبر الطحالب . (مستهلكة منتجة)
    - (ج.) ما تأثير ارتفاع درجة حرارة المياه على الشعاب المرجانية التي تُعتبر مُومِلنًا للسمكة المنفيرة؟
      - (د) ماذا يحدث عند ثناول الأسماك للمواد البلاستيكية؟



(أ) ضع علامة ( / ) أو علامة ( / ) أمام العبارات الآتية:  () ينهاد النظام البيئي بالكامل إذا اختفت النباتات. () ينهاد النظام البيئي بالكامل إذا اختفت النباتات. () لا توجد كالنات حية تتغذى على العشب واللحم مقا. () نبات الذرة من الكائنات المستهاكة الأولية. () ثمت ساق نباث الفراولة تحت سطح الأرض. (ب) كوَّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية: (أرنب - صقر - جزر - ثعبان). (أ) اختر الإجابة الصحيحة: (أ) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباتات (د) الثعابين أن المحللة. (أ) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباتات (د) الثعابين أن الكتشب (ب) الكرتون (ح) البلاستيك (د) الورق (ن) النفور (ب) اللحاء (ح) الأوعية (د) الكلوروفيل (ن) البحدث عند ارتفاع درجة حرارة المياه التي تعيش قبها الشعاب المرجانية ؟ (ن) أجب عن الأسئلة الثالية: (ن) أجب عن الأسئلة الثالية:
( ) المنظام البيئي بالكامل إذا اختفت النباتات. ( ) لا توجد كالنات حية تتغذى على العشب واللحم مقا. ( ) لا توجد كالنات حية تتغذى على العشب واللحم مقا. ( ) أينات الذرة من الكائنات المستهلكة الأولية. ( ) ثمتد ساق نباث القراولة تحت سطح الأرض. ( ) كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية: (أرنب - صقر - جزر - ثعبان). ( ) أختر الإجابة الصحيحة: ( ) أختر الإجابة الصحيحة: ( ) أختر الإجابة الصحيحة: ( ) أنائسود ( ب ) الفطريات ( ح ) النباتات ( د ) الثعابين ( ا) الأسود ( ب ) الفطريات ( ح ) النباتات ( د ) الثعابين ( ا) الخشب ( ب ) الكرتون ( ح ) البلاستيك ( د ) الورق ( ا) المنفور ( ب ) اللحاء ( ح ) الأوعية ( د ) الكلوروفيل ( ا) الثغور ( ب ) اللحاء ( ح ) الأوعية ( د ) الكلوروفيل ( ب ) المنطء التالية:
( ) التوجد كاننات حية تتغذي على العشب واللحم مقا. ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
(ب) كوُّن سلسلة غذائية من الكائنات البّالية: (أرنب - صقر - جزر - ثعبان).  (أ) اختر الإجابة الصحيحة:  (أ) اختر الإجابة الصحيحة:  (أ) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباتات (د) الثعابين (د) الثعابين (ف) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباتات (د) الثعابين (ف) الأحسب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) الخشب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) النبات.  (ق) المخشب (ب) اللحاء (ح) الأوعية (د) الكلوروفيل (ب) أجب عن الأستلة الثالية:
(ب) كوُّن سلسلة غذائية من الكائنات البّالية: (أرنب - صقر - جزر - ثعبان).  (أ) اختر الإجابة الصحيحة:  (أ) اختر الإجابة الصحيحة:  (أ) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباتات (د) الثعابين (د) الثعابين (ف) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباتات (د) الثعابين (ف) الأحسب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) الخشب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) النبات.  (ق) المخشب (ب) اللحاء (ح) الأوعية (د) الكلوروفيل (ب) أجب عن الأستلة الثالية:
(ب) كوُّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية: (أرنب - صفر - جزر - ثعبان).  (أ) اختر الإجابة الصحيحة:  (أ) تعتبر من الكائنات المحلّلة.  (أ) الأسود (ب) الفطريات (د) النباثات (د) الثعابين (ف) الأساد المحلّلة.  (ق) تأكل السلاحف البحرية معتقدة أنه طعامها.  (أ) الخشب (ب) الكرتون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) النفور (ب) اللحاء (د) الأوعية (د) الكلوروفيل (ب) اللحاء (ح) الأوعية (د) الكلوروفيل (ب) أجب عن الأسئلة التالية:
أَهُ الأسود (ب) الفطريات (ح) النباثات (د) الثعابين (أ) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباثات (د) الثعابين (أ) الأسود (ب) الفطريات معتقدة أنه طعامها.  (أ) الخشب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) الخشب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) المتصر الهواء عبر السلامة أوراق النبات.  (أ) الثفور (ب) اللحاء (ح) الأوعية (د) الكلوروفيل (ب) أجب عن الأستلة الثالية:
أَهُ الأسود (ب) الفطريات (ح) النباثات (د) الثعابين (أ) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباثات (د) الثعابين (أ) الأسود (ب) الفطريات معتقدة أنه طعامها.  (أ) الخشب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) الخشب (ب) الكرثون (ح) البلاستيك (د) الورق (ف) المتصر الهواء عبر السلامة أوراق النبات.  (أ) الثفور (ب) اللحاء (ح) الأوعية (د) الكلوروفيل (ب) أجب عن الأستلة الثالية:
(أ) الأسود (ب) الفطريات (ح) النباتات (د) الثعابين (ع) الثعابين (ع) الثعابين (ع) الثعابين (ع) الأعابين (غ) أكل السلاحف البحرية معتقدة أنه ملعامها. (أ) المخشب (ب) الكرتون (ح) البلاستيك (ع) الورق (غ) المخشب الهواء عبر
<ul> <li>أكل السلاحف البحرية معتقدة أنه طعامها.</li> <li>(i) الخشب (ب) الكرتون (ح) البلاستيك (د) الورق (غ) الخشب الهواء عبر</li></ul>
(i) المُحَسَبِ (ب) الكرتون (ح) البلاستيك (د) الورق (i) المُحَسِ الهواء عبرغي أوراق النبات. (i) التُمُور (ب) اللحاء (ج) الأوعية (د) الكلوروفيل (ب) أجب عن الأستلة الثالية:
<ul> <li>(i) الثنور (ب) اللحاء (ج) الأوعية (د) الكلوروفيل</li> <li>(ن) الثنور (ب) اللحاء (ج) الأوعية (د) الكلوروفيل</li> </ul>
<ul> <li>(i) الثقور (ب) اللحاء (ج) الأوعية (د) الكلوروفيل</li> <li>(ن) الجب عن الأستلة الثالية:</li> </ul>
(ب) أجب عن الأسئلة الثالية:
12/ Per
<ul> <li>قشر: تُعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائنات الحية في الشبكة الغذائية.</li> </ul>
(أ) أكمل مما بين القوسين:
<ul> <li>الناعمة - الخشنة)</li> <li>الناعمة - الخشنة)</li> </ul>
<ul> <li>عند زيادة الثلوث في النظام البيئي أعداد الكائنات الحية.</li> </ul>
(ب) لاحظ المبورة، ثم أجب عن الأشئلة التالية:
(ب) وعليه السورود على بها النبات تصنع غذنه؟

الفذاء الذي تكوُّنه النباتات في الأوراق إلى باقي أجرًاء النبات.

(أ) بحتاج النبات إلى ضوء الشمس والماء و. ... لمنع غذاته،

2 أكمل العبارات التالية:

(ب) ينقل.

				<i>''</i>
		مبارات الآتية:	<ul> <li>√) أو علامة (¾) أمام الـ</li> </ul>	(أ) ضع علامة (
)			سلبًا على أثرَانَ النظام الير	
)	نيات.		لدموية في نقل الفذاء من	and the same of th
)			تهاجر الكائنات الدقيقة إ	
		واستخرجمتها	كة الفذائية المقابلة	(ب) لاحظالش
	- OTES			سلسلتين
	10 SH			1 السلسلة الف
3	Curtis Line	•		
	السطية السطية ا	h	لذائية الثانية:	2 السلسلة ال
	**			•
	البعرادة المشب		الصحيحة:	<ul><li>(أ) أختر الإجابة</li></ul>
	ية.	نية ويثبُّت النبات في الثر	الماء والمناصر الغذاة	① يەتمى
	(د)الخشب	(ج) اللحاء	(پ)الساق	(أ)الجذر
		رجانية في	والصغيرة من الشماب الم	2 ينم رعاية الأجزاء
	(د)المزرعة	(ج)المحمية	(ب)المشتل	(أ)الحقل
		J	ات ضوء الشمس من خلا	③ تمثص ورقة النب
	(د)الكلوروفيل	(ح)الخشب	(ت)اللحاء	(أ)الجذور
		عثبر .	ومة على الغاّر ، فإن الغاّر إ	﴿ عندما تَتَعَدَّى البِ
	(د) مفترشا	(ج)فريسة	(ب)مطلّاد	
	ية.	استيكية الكائنات البحر	الثلوث بالجسيمات البلا	(ب) فشر، يضر
			للح العلمي:	(أ) اكتب المصع
(	,	يش معًا في منطقة مُعيَّدُ	ن الحية من نفس النوع ثم	
(			الطاقة من كانن حي إلى كا	
(			ير توجد على الجذور لامته	
			ورة، ثم أجب:	(ب) لاحظ الصر
	0000	سورة.	ان الغومان الطبيعي في ال	
	00.0			② ما الهدف من عه



#### الهدف:

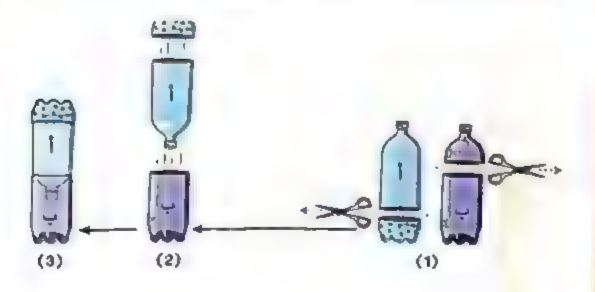
تصميم نظام بيثي مُصفَّر، باستفدام زجاجات بلاستيكية مُعاد تدويرها، مع شرح النعوذج المصمَّم بعد
 الانتهاء منه.

### النظام البيلي المُصفَّر الخاص بي:

ه في هذا المشروع سوف نبني نظامًا بيئيًّا مُصغَرًّا، وسنستخدم المصطلحات الأتية: (منتِج – مُستهلك – مُحلَّل) لنعرف الأنواع المختلفة من الكائنات الحية في المشروع،

### خطوات المشروع:

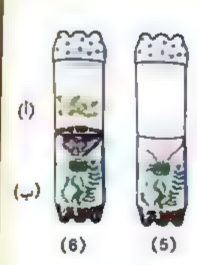
- ① نجمع بعض الرّجاجات البلاستيكية الكبيرة الفارغة ، ونقوم بتنظيفها جيدًا بالماء والصابون .
  - ② نحدُد خطوطًا على كل رُجاجة، كالشكل (1)؛ ليتم قص كل رُجاجة من المكان المحدّد،
    - ③ يتم ثقب الجزء الأسفل من الرجاجة (أ) بعدة ثقوب.
- أنحاول أن تركّب الزجاجتين، كما في الشكل (2)؛ لنصل إلى الشكل (3)، بحيث تكون الزجاجة (أ) هي النظام البيئي على البابس، والزجاجة (ب) هي النظام البيئي المائي.



(3) نسنع النظام البيثي المائي في الزجاجة (ب)، بوضع العناصر غير الحية (مثل:
 الحصى والتربة)، ثم نصب الماء المُقطَّر إلى منتصف الزجاجة، ثم نضع بداخلها نباتًا
 جذوره بين الحصى، كما بالشكل (4).



- ﴿ نَنْزَعِ الفطاء من الزجاجة (أ)، ونضع قطعة من القعاش مكانه، ونضع حولها رباطة مطاطية لتثبيتها، ونضع الزجاجة (أ) فوق الزجاجة (ب)، على أن تكون فوهة الزجاجة (أ) مغمورة في العاء، كما في الشكل (5).
- أنصنع نظامًا بينيًا على البابس في الزجاجة (أ)، بوضع العناصر غيرالحية (بعض الحصى وفوقها طبقة من التربة)، ثم نزرع نباتًا في هذه التربة مع وضع بعض أوراق الشجر الجافة في جزء من هذه التربة، كما بالشكل (6).



- இ بمجرد استقرار النباتات في البيئة من الممكن أن نضع بعض الكائنات الصغيرة مثل الحشرات الصغيرة كمستهلك، وديدان الأرض ككائن محلّل في النظام البيئي على اليابس، أما بالنسبة للنظام المائي يمكن إضافة بعض الأسماك الصغيرة ككائن مستهلك وإضافة بعض الديدان البحرية ككائن محلّل.
- و نضع هذا النظام البيئي المسخَّر في ضوء الشمس غير المباشر، وفي مكان يمكن ملاحظته بشكل مستمر.
   النظام البيئي الذي تم تصميمه.
- الأيجب أن يبدأ كل نموذج بضوء الشمس، على أن يحتوي كل نموذج على مستهلك واحد على الأقل.
   وكائن محلّل واحد على الأقل.

### أمثلة يمكن الاستعانة بها في رسم النماذج:



# المشروريني المعلق المحلَّفات

#### ٠ مقدمة:

استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية.

#### • المشكلة:

الثلوث بقعل المخلَّمَات البلاستبكية.

#### > الهدف:

- «تصميم وبناء شيء جديد للاستفادة من المواد البلاستيكية بدلًا من التخلص منها.
  - عمل ثلاث أو أربع رسومات توضيحية للأشكال التي فكُرت فيها.

### خطورة التلوث بعمل المواد البلاستيكية:

• البلاستيك من المواد التي يصعب تجلُّلها؛ لذلك تبقى في البيئة وقتًا طويلًا جدًّا؛ مما يشكُّل خطرًا كبيرًا على الكائنات الحية ، فمن الممكن أن تعلّق الحيوانات بالحلقات البلاستيكية أو تتعرض إلى خطر الاختناق عند أكل المواد البلاستيكية،



- ه في مصر، ثم منع استخدام البلاستيك الأُحادي الاستخدام (الذي يُستخدم لمرة واحدة) في بعض المناطق.
- هل ترى إعادة استخدام البلاستيك في المنزل شيئًا مفيدًا؟ هل يمكنك تقديم حلول لمشكلات أخرى باستخدام المواد المصنوعة من البلاستيك المُعاد استخدامه؟

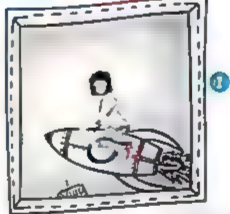


الحدُّ من الأثار السلبية للتلوث بفعل المواد البلاستيكية:

- و يُعتبر البلاستيك من المواد المهمة في تعليف غذائنا، كما يساعدنا على نقل الماء وبناء الأشياء، فلا نستطيع
   الاستغناء عنه، فيجب النفكير في كيفية تقليل أضراره، فمئلًا:
  - ① يمكننا تنظيم فرق من المتطوعين على الشواطئ والأنهار؛ لجمع اله. تلفات البلاستيكية،
- تعيد استخدام بعض الحاويات البلاستيكية التي لدينا بدلًا من انتخلص منها، كما يمكننا التفكير في الكثير من الحلول الأخرى لتقليل أخطار المخلفات البلاستيكية.
  - امثلة لنماذج مُعاد تدويرها من المخلفات البلاستيكية.

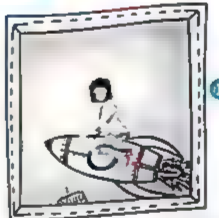


## لتنفيذ الهندسي للحا



إعادة تدوير واستخدام العبوات والمخلفات البلاستيكية.





» الفكرة:



◄ الخطة:

6

- ارسم التصميم المراد تنفيذه.
- اجمع المواد التي حدُّدتها لتنفيذ التم





» الدختبار:

تأكُّد أن التصميم مناسب وقابل للتنفيذ،



- » المواد:
- لوحة ملصقات أو ورق تصميم: من أجل المخطط النهاني.
- مواد التنفيذ: رَجَاجَاتُ بِالاسْتَبِكِيةَ أُو أَكِياسَ بِالاسْتَبِكِيةَ - أقلام - كاميرا رقمية (اختياري).
  - « مواد التركيب، مثل؛ شريط لاصق، غراء، مقص،

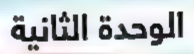


ه التنفيذ:



إذا وجدت عيوبًا بالتصميم يجب عليك إعادة

التصميم وتحسين العيوب.



# حركة الجسيمات



- (١) تتعرَّف أن المادة تتكون من جُسيمات صغيرة جدًّا.
- ﴿ } تُصِفُ الخَصَائِصِ الْفَيْزِيائِيةِ المختلفةِ لحالاتِ المادةِ الصليةِ والسائلةِ والعازيةِ .
  - قياسها، ووسائل مناسبة لتحديد حالة المادة، ووصفها، وقياسها.
- آن المادة يُمكن أن تتغير خصائصها الفيزيائية بالخلط، أو تغيُّر درجة الحرارة.
  - 🦻 تستنتج أن المادة تتفير خصائصها الكيميائية بتكوين مواد جديدة.
    - نفرة بين التغير الفيزيائي والتغير الكيمي(تي100)



### حقانق علمية درستها:

وتوجد المادة من حولنا في ثلاث حالات كالأتي:

1 الحالة الصلية

2 الحالة السائلة

مثل: الثلج

مثل. يجار العاء

(3)المالة لغازية

مثل:العاء

وتدور الوحدة حول حسائص الداءة من خلال دراسة ما يلي:

### 1 خصائص حالات المادة

« مثال ايمكن ملاحظة خصائص حالات العادة أثناء الانفجار البُركاني، كالثالي: -



الحالة العاربة تسرُّب الفازات والدخان خارج البركان



لحالة المسة تجمُّد الجمم البُركانية بعدما تبرد إلى صحور تارية



الحالة السامة سيل الجمم البُركانية السائلة خارج البركان

### 🚼 وصف خصالص المادة وقياسها

• مثال؛ عندما تأخذ خفنة من الرمال، يمكنك ملاحظة أنها:

① صفراء اللون

③تنساب من بين أصابعك

« يُطَارُ الخصائص الرمال يمكن استخدامها في تتبُّع الوقث من خلال أداة تُسمَّى الساعة الرمنية .

• الساعة الرَّملية : هي أداة زيعاجية تتكون من جزأين علوي وسفلي، وتحمل الرمال في الجزء العلوي

منها، ولمُنبِطَها نقوم بقلبها لينساب الرمل من الجزء العلوي إلى الجزء السفلي.



### 3 التَفَيُّراتَ في خَصَانُصَ الْمَادَةُ

• مثال يمكن ملاحظة التغيّرات الفيزيائية والكيميائية في خصائص المادة عند سلق بيضة في كمية من الماء، ديكون: • التغيّر الميزيائي: تبخّر الماء، وتحوله من الحالة السائلة إلى الحالة العاربة.

ه التغير الكيمياني، تغير تركيب البيضة بعد سلقها.

وأخيرًا، ستجمع كل ما تعلُّمته، وستطبُّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة "الرَّمال الزُّلقة".





بعد الانتهاء من دراسة هذا الممهوم، تكون قادرا على أن،

- (1) تَنَاقَشَ الْخَصَائِصَ الْمُمِيزَةِ لَحَالَاتِ الْمَادَةِ النَّلَاثِ.
- (٤) تشرح كيف يمكن للتَفيُّرات في حالات المادة أن تتسبب في تغيُّرات في حركة الجُسيمات داخل المادة.
  - (3) تطور نماذج للجسيمات في حالات المادة المختلفة.

### وتوتملكمات المسوم

- + العادة
- ه معلیه
- كثلة

- نمودج

وجسيم

محالة المادة

ه سائلة

(102)

### المُهوم 2.1: المادة في العالَم من حولنا

### لدرس 1286 نشاط 🕤 : هل تستطيع الشرح؟ يفحص التلميذ صورًا لمواد مختلفة؛ لتحديد حالات المادة. 1 نشاط ②: حالات الماء يصِفَ التَّلَميذَ أوجه النَّشَابِهِ والاختلاف بين حالات الماء الثلاث في الطبيعة . نشاط ③: البحث العملي: ملاحظة المادة بالاحظ التلميذ مجموعةً مختلفةً من المواد الصلبة والسائلة والغازية، ويصف خصائصها المختلفة. 2 نشاط (4): المادة يحدُّد التُلميذ الأدلة التي تدعم فرضية أن الجُسيمات هي وحدة بناء المادة، ويلاحظ طرق وصف المادة. نشاط (5): جُسيمات إلماية يصِف التَّلَمِيدُ خصائص وسلوك الجُسيمات في حالات المادة المحتلفة. نشاط ⑥. تصميم نمونج جُسيمات المادة 3 يلخُص التَّلَميذُ ما تعلمه من الأنشطة السابقة ، ويستخدم الأدلة لشرح عملية انصهار مكمبات التَّلج ، نشاط 🗇: حجم الجُسيمات متناهية الصَّغر يقرُّ م التلميذ أدلة تدعم تفسير أن المادة تتكون من جُسيمات صغيرة . نشاط (8): النماذج يستخدم التلميذ النعاذج التمثيل الفلواهر وطرح أسئلة فابلة للاختبار . نشاط ⑨: البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة يمِنُورِ التَّلْمِيدُ نَمُودُجًا لَتُمثِّيلُ حَالَاتَ الْمَادَةُ الْمَحْتَلْفَةُ . الصليةُ ، والسائلة ، والغازية . نشاط (10): سِجِّل أَدِلَة كَعَالُم

يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول المادة في العالَم من حولنا.

5

نشاط (11): التطبيق العملي (STEM) يستمرض التلميذ إحدى المِهن (مهنة طهي الطعام)، ويفكّر كيف تتضمن هذه المهنة حالات المادة الثلاث.

## عل تستطيع الشرح؟

-	
- 6	110 (3)
-	CALL STATE
-	
-	

ضع علامة ( ﴿ ) أو علامة ( ٪ ) أمام العبارات الأثية :

- الخشب المصنوع منه الكرسي يُعتبر مادة.
  - ② يُعتبر عصير الليمون من المواد الصلبة.
    - توجد المادة من حوثنا في كل مكان.
- ه بعض المواد يمكن رؤيتها، مثل: الماء، والكتاب، والقلم، والجدار،
- ه هناك مواد أخرى لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، مثل؛ الهواء، والجراثيم،

### 🛶 المادة

هي أيُّ شيء له كتلة، ويشغل حيِّرًا من الفراغ،

المحوظة ا

لا يُعتبر الصوت والضوء مادة؛ لأنهما من صور الطاقة.

فيعتبر الهواء مادة.

لأنَّ الهواء له كتلة ، ويشغل حيِّزًا من القراغ.

### حالات الصادة

« لاحظ الصور الثالية ليعض المواد المختنفة :



الهواء داخل البالون





نستنتج من ذلك أن:

انمادة توجد في ثلاث حالات مختلفة: صلبة (كرة البولينج)، وسائلة (عصير)، وغارية (الهواء).

ذًا ما حالات المادة المختلفة التي تتواجد في العالم من حولنا؟ توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة: صلبة، وسائلة، وغازية.

### اختبر نفسك أكمل ممايين الفوسين:

- يعثير الزيت من المواد
- 2 كل ما له كتمة ، ويشغل حيَّزًا من الفراغ يعتبر

(السائلة - الصلية)

(مادة - طاقة)



حاهدا الصاء	ساط کے		
The second second			

)	Tick (P)	
	The second second	

صع علامة ( ١٠) أو علامة ( ١٨) أمام العبارات الاثية:

- ① توجد المادة في حالة واحدة فقعل.
- (2) الماء السائل والثلج من الحالات المختلفة لنفس المادة.

### كيف ترى المَّاءُ في المائم من حولك؟

ه پوچد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات، وهي:







🖾 ما أوجه التشابه والاختلاف بين حالات الماء الثلاث؟

أوجه التشابه: يتشابه الثلج والماء السائل ويخار الماء في أنها حالات لنفس المادة (الماء).

أوجه الاختلاف: تَختلف كل حالة في الخصائص المعيزة لها،

### ملحوظة

يمكن أن تتواجد المادة الواحدة في ثلاث حالات مختلفة ، ولكل حالة الخصائص المميزة لها.

### 🛱 اختبر نفسك

### (أ) أكمل مما بين القوسين:

- إيختلف الحديد الصلب عن الحديد المنصور في المادة. (حالة نوع)
- (السائلة الغازية) .
   (السائلة الغازية)
  - (ب) ضع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الآتية :
  - إنوتلف الماء السائل عن الثلج في الخصائص المعيزة لكل منهما.
  - ② يتشابه كلٌّ من الماء والثلج ويخار الماء في أنها حالات لنفس المادة.

### تدريبات سلاح التلية على الدرس اللول



	ية:	دمة (١٤) أمام العبارات الأث	1 شع علامة (√) أو عا			
)	<ul> <li>البخار المتصاعد من الغلاية يمثّل حالة المادة السائلة.</li> </ul>					
)	② هناك مواد لا نستطيع أن تراها بأعيننا.					
)			(3) يعتبر الثلج والماء.			
•		ن القطار يعتبر مادة.	④ العنوث الصادر مز			
		:4	2 اختر الإجابة الصحيحة			
		Saal	🛈 أَيُّ مما يلي لا يُعد م			
(د)الكتاب	(ج) الهواء	(ب)الشوء	(أ)الماء			
		ملبة	② من أمثلة المواد الم			
(د) الهواء	(ج) الزيت	(بية) اللهن	(أ)القلم			
	ווים.	يمة في ح	3 يوجد الماء في الطب			
(د)ست	(ج)خمس	(ب) اربع	(أ) تلاث			
	ن المجردة ما عدا	مواد التي يمكن رؤيتها بالمير	﴿ جميع ما يلي من ال			
(د) الحائط	(ج)المنضدة	(ب) الجراثيم	(أ) المسطرة			
		ı	🔞 أكمل مما بين القوسير			
(ثلاث –خمس)		حالات.	① توجد المادة في			
(المادة - الطاقة)		نوء سورئين من سور	② يُعتبر الصوت والط			
(الصلبة – السائلة)		ــــــ ــــــــ للماع.	﴿ يُعثِّلُ الثَّلِجِ الحالةِ .			
(الفازية - السائلة)		<ul> <li>أماء المستبور مثال للماء في حالته</li> </ul>				
		سِ لِكُلُّ مِنَ:	( اكتب المصطلح العلم			
wajmoracom) E funcacio and		غل حيِّزًا من المَراغ .	<ul> <li>كلُّ ما له كتلة ، ويشـ</li> </ul>			
with the committee that the comm		ليها بخار الماء.	2 الحالة التي يوجد ع			
	نَلَهُ – عَازِيةً ﴾	سب حالتها: (صلبة – سا	5 صنَّف المواد الثالية ح			

(106)



## شاط البواد التملي بالرحظ العادا

و يُعلُّمنا أن المادة توجد حولنا في كل مكان.

ويدرس العلماء الخصائص المختلفة للمادة. (الشكل،الحجم،الملمس)؛ لتحديد حالة المادة؛ (صلبة، سائلة، غازية). وسنُجري في هذا النشاط بحثًا عمليًّا نستخدم من خلاله الخصائص المختلفة للمادة؛ لوصف حالتها.

### ?

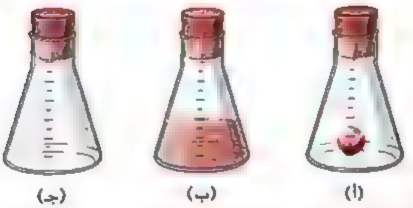
ما خصائص كل حالة من حالات المادة؟



•الأدوات: ثلاثة أوعية زجاجية - أحد السوائل - كرة صغيرة - أحد الغازات

### -الخطوات:

الاحظ خصائص كل مادة موجودة في الأوعية الزجاجية الثلاث: (أ) و(ب) و(ج).



② سجِّل الملاحظات في الجدول من حيث: (اللون، والحجم، والشكل، والملمس)، ثم حدُد حالة المادة في كل وعاء.

### शिक्षां स्थान है। सिर्ग विकास

حالة المادة (صلب، سائل، غاز)	الملمس	الشكل	الحيمم	اللون	الوعاء الزجاجي
مىلىپ	ناعم	ثابت	ئابث	احمر	(1)
سائل	رطب	غير ثابت	ثابث	بُني	(ب)
غاژ	عديمة العلمس	غير ئابت	غیر ثابت	عديمة اللون	(ج)

### विषयां विषयिक्षां 🙀 🤁 ।

- تَحْتَلَفَ الموادعن بعضها؛ من حيث اللون والشكل والحجم والحالة (صلب سائل غاز).
  - » المواد الصلية. لها شكل ثابت (مُحدد)، وحجم ثابت،
  - المواد السائلة: ليس لها شكل ثابت (ثأخذ شكل الوعاء الذي تُوضع فيه)، ولها حجم ثابت.
    - المواد الفازية: ليس لها شكل أو حجم ثابت (تأخذ شكل وحجم الوعاء الذي تُوضع فيه).

### ملحوظة

- » يُمكن منتُ (سكب) السوائل؛ حيث إنها ليس لها شكل خاص بها،
- لا يمكن رؤية المواد الفازية مثل الهواء، ولكن يمكن ملاحظة تأثيره من خلال تحرَّك الأشجار عند هبوب الرياح، وزيادة حجم البالون عند نفخ الهواء فيه.

### الختبر، نفسك

#### (أ) أكمل مما بين القوسين؛ ① المادة التي لها حجم ثابت وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه هي (الحديد - الماء) تشغل المادة حجم الإناء الذي تُوضع فيه. (الغازية – السائلة) أيُّ من الأتي من خصائص العادة الصلية؟ (تأخذ شكل الإناء - لها شكل ثابث) الثلج والماء السائل ويخار الماء، أمثلة على حالات 1. (مواد مختلفة – مادة واحدة) ⑤ أيُّ من حالات الماء ثيس لها شكل ثابت أو حجم ثابت؟ (بخار الماء -ماء المبنيور) (ب) ضع علامة (أم) أو علامة (الم) أمام العبارات الأتية : لا يُعتبر الهواء مادة لأننا لا نستطيع رؤيته. ( ) (2) الخشب له شكل ثابت وحجم ثابث. ( ) ③ يعتبر الزيث من المواد التي يمكن سكيها. ( ) الصوت الصادر من جرس الإنذار يعتبر مادة. يتفير حجم الهواء داخل البالون بثفير حجم البالون. (ج) اختر الإجابة الصحيحة: تختلف المادة الفازية عن غيرها في أنها .... أ) تَملأ أَيُّ إِنَاء تُوضَع فيه (ب) لها شكل ثابت (د) لها شكل تابت وحجم ثابت (ج) لها حجم ثابت الا يمكن رؤية الهواء، ولكن يمكن ملاحظة تأثيره، من خلال جميع ما يلي ما عدا (ب) اندفاع الهواء من بالون ﴿ جَ) تَنْفُس الإنسان (i) حركة الرياح (د) شكل الهواء

المادة		نشاط
--------	--	------

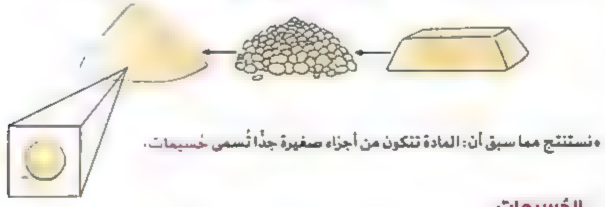
-		ME IN
		30
ш	_	₹.III
•		

العبارات الأثيه:	علامه (١٨) أمام	علامة (١٠) أو	شع
	1		-

- الايمكن تجزئة المادة (مثل قطعة الورق) إلى أجزاء صفيرة.
  - 2 يأخذ الماء شكل الإناء الذي يُصب هيه.

### الجُسيمات متناهية الضفر الصفرات

- وماذا يحدث إذا قمنا بتفتيث المادة إلى أجزاء صغيرة؟
- ه عند تجزئة قطعة من الذهب (أو ورق الألومنيوم) مثلًا إلى أجزاء صغيرة، ومع استمرار تجزئتها أصغر فأصغر تصبح الأجزاء صغيرة جدًّا، لدرحة أنه لا يمكن رؤيتها حتى بالمجهر (الميكروسكوب).



### ـ الجُسيمات

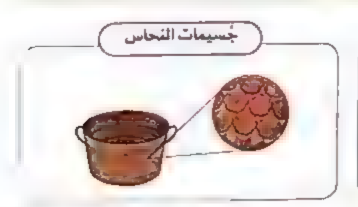
هي وحدة بناء المادة.

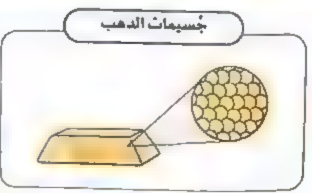
• ممَّ تتكونَ المادة؟

تتكون المادة من جُسيمات متناهبة الصُّغر ، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، وتوجد في حالة حركة مستمرة ،

### ملحوظة الم

تختلف جُسيمات كل مادة عن المواد الأخرى، (فالجُسيمات المكوَّنة للذهب تُختلف عن جُسيمات النحاس)،





113

### حالات المادة

### تحدُّد حركة جُسيمات المادة حالتها، كالتالي:

المواد الغازية	المواد السائلة	المواد السلبة	
[-يوجد بين جُسيماتها حيَّز	ديوجد بين جُسيماتها حيَّز	- تتفارب جُسيماتها من بعضها	
كبيرجدًا.	(مسافة) أكبر من المواد	البعض	
- تتحرك بحرية تامة.	الصلبة،	- تتحرك ببطء.	
- تمثلك طاقة كبيرة.	- تتحرك بحرية أكبر.	– ثمثلك طاقة صغيرة.	
	- تمثلك طاقة متوسطة,		الجسيمات
الشكل متغير	– الشكل متغيّر	- الشكل ثابت	
(تأخذ شكل الإناء)	(تأخذ شكل الإناء)		
-الحجم متفيَّره فالفازات	- الحجم ثابت	- الحجم ثابت	الشكل والحجم
تنتشر لتملأ أيُّ إناء تُوضع			
فيه.			
الهواء - الأكسجين - ثابي أكسيد الكربون - بخار الماء	الماء - الكحول - الزيت اللين	المنضدة – الجدار الكرسي – الزجاج	الأمثلة

#### الملحوظة ا

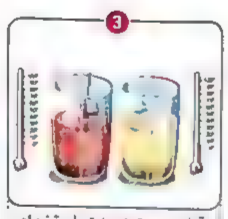
- لا يمكن لأي جسمين أن يشغلا نفس الحبِّر في الوقت نفسه.
- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى، مثل: الصهار الثلج إلى ماء أو تجمُّد الماء إلى ثلج.

يأخد العصير شكل الإناء الحاوي له، بينما لا يمكن للصخور أن تأخذ شكل الإناء الحاوي لها. لأن العصير مادة سائلة ليس لها شكل ثابت، بينما الصخور مادة صلبة لها شكل ثابت.

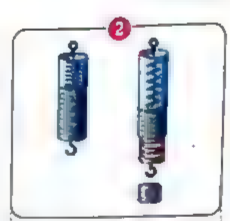


### ملاحظة وقياس المادة

وبعكن ملاحظة وقياس المادة بطرق مختلفة ، منها:



قياس درجة الحرارة باستخدام الترمومتر



تميين ورن مادة باستخدام الميزان الزنبركي



فياسالطول باستخدامالعصا المترية، أوشريط القياس



الذي يُصبُّ في الكوب



ملاحظة وفياسحجم انتفاخ البالون كلما امتلأ بالهواء

### 🕏 اختبر نفسك

X) أمام العبارات الأثية :	(√) أو علامة ا	أ) شع علامة
---------------------------	----------------	-------------

① تُتَسَابِهِ الجُسيماتِ المكوِّنةِ للحديد مع الجُسيماتِ المكوِّنةِ للخشبِ. ()

جذاء

- ② تتحرك جُسيمات الحديد المنصهر بحرية أكبر من جُسيمات الحديد الصلب.
  - ③ المواد التي يكون لها حجم ثابت هي العواد الصلبة والغازية.
    - المواد التي تأخذ شكل الإناء هي المواد السائلة والعازية.

### (ب) أكمل مما بين القوسين:

- اتتكون المادة من جُسيمات
- ② يمكن قياس طول قطعة قماش باستخدام



(كبيرة - صغيرة) (العصا المترية - الميزان الزنيركي)



# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

				1 ضع علامة ( ٧) أو علا
)		<ul> <li>يمكن ملاحطة الهواء كمادة غازية عند هدوب الرياح التي تحرّك الأجسام.</li> </ul>		
)			نبركي لتميين وزن الجسم،	_
>		فقط.	مواد من حيث اللون والشكل	3 يمكن الثمييز بين ال
)		بشغل حيِّزًا من الفراغ،	ة والسائلة في أن كلَّا منهما ب	﴿ تَنْشَابِهِ الْمُوادِ الْصَلْبِ
)		ن المجردة.	سيمات لا يمكن رؤيتها بالعير	<ul> <li>ثَنكون المادة من جُن</li> </ul>
			*	2 اختر الإجابة الصحيحة
		بوع فيه؟	نن أن يأخذ شكل الإناء الموط	( ) أيُّ المواد الثالية يمك
	(د)الأقلام		(پ)الحديد	(أ)الحليب
		الصُّغر في حالة حركة مستمرة	من جُسيمات متناهية ا	2 پٽکون
	(د)الشوء	•	(ب)الحرارة .	(أ)الصوت
		52	تتحرك جُسيماتها بحرية تاما	③ أيُّ من المواد الأثبة
	(د)الزحاج	(ج)الريث		(أ)الأكسجين
	. 4111	من جُسيمات المادة الس	ازية تشغل حيْزًا	﴿ جُسيمات المادة الغ
		(ب) أقل وطافة أكبر		(أ)أكبر وطاقة أقل
		(د) أكبر وطاقة أكبر		(جـ)أقل وطاقة أقل
			كلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك الـ
		باثلة – العملية)	(الفازية- الس	
		اشكل ثابت.	لها حجم ثابت وليس له	1 المادة
	**	، لها وتنتشر في الفراغ.	تأخذ شكل الإناء الحاوي	2 المادة
		•	وحجم محددان هي المادة	③ المادة التي لها شكل
			ي لكلُّ من ۽	4)كتب المصطلح العلم
	)	3/2		① وحدة بناء المادة.
	)		اس ورُن المواد،	(2)أداة تُستخدم في في
	0			الاحظ أدوات القياس السلام
1			ً <u>ستخدم لقياس طول الباب</u> .	_
	0	الأداة رقم .	رارة جسم الإنسان باستخدام	
- 6	(2) (1)	1	. ,	



### رَجُسِيمَاتُ المَّادُةُ المُّادُةُ المُّادُةُ المُّادُةُ المُّادُةُ المُّادُةُ المُّادُةُ المُّادُةُ المُّ

4 -	The same
164	10
	4

ضع علامة ( 🇸 ) أو علامة ( 🏋 ) أمام العبارات الآثية :

· )	<ul> <li>التكؤن العادة من جُسيمات مثنامية الصغر في حالة سكون.</li> </ul>
. )	② تتحرك جُسيمات المادة الصلية بيُطع شديد.

### وتختلف خصائص جُسيمات المادة باختلاف حالتها، كالتالي:

الجُسيمات في الحالة الغازية	الجُسيمات في الحالة السائلة	الجُسيمات في الحالة الصلبة	
			الثرتيب
ا	ترتبط مع بعضها بروابط أقل	مترابطة ومتماسكة وقريبة من	الترابط
غير مثرابطة وغير مثماسكة. أ	من الحالة الصلية.	بعضها.	
تُتحرك بسرعة كبيرة جدًا،	تتحرك أسرع كثيرًا من جُسيمات المواد الصلبة.	تهتز حول موضعها ولا تنتقل من مكان لآخر، وتحافظ على تماسكها في حالة الحركة أو الاهتزان	الحركة
. تتباعد عن بعضها بسهولة،	يمكن أن تبتعد عن بعضها،	لا تنقصل عن بعضها،	الانتشار
ويمكنها الانتشار في الفراغ.	لكنها لا تنتشر في الفراغ.	ولا يمكنها الانتشار في الفراغ،	
تنتشر لتملأ أيُّ إناء تُوضع	تأخذ شكل الإباء الذي تُوضع	لُّديها نمط مرتَّب ومُتَقَّن،	الشكل
قيه .	فيه ،	يحافظ على شكلها من التَعَيُّر،	



م يحافظ الحديد على شكله، ولا يأخذ شكل الإناء الذي يُوضع فيه. لأن جُسيمات الحديد مترابطة ومتماسكة ، ولا تنفصل عن بعضها البعض.

### 🗗 اختبر لفسك 🏿 أكمل مما بين القوسين:

① تكون حركة الجُسيمات أسرع في الشمع حالة العادة التي يمكنها الانتشار لثملاً أيِّ إناء تُوضع فيه هي الحالة

(الصلب - المتصهر)

. (السائلة - الغازية)

# 6 تصميم نموذج جسيسات المادة

### المُحُرِّ أكمل مما بين القوسين:

- 🛈 عند ترك أيس كريم لفترة في الهواء الساخن، فإنه
- ② عند غليان الماه تتصاعد أبخرة، سيجة تحوُّل الماء إلى الحالة

(يتحول إلى سائل – يظل كما هو) (السائلة - الغازية)

### تحولات المادة

- ماذا سيحدث عند ترك مكعبات من الثلج لفترة في حرارة الشمس؟
  - آتمنص مكعبات الثلج حرارة الشمس وتسخن (تكتسب طاقة).
  - ② ترتفع درجة حرارة الجُسيمات وتتحرك بشكل أسرع وتتباعد عن بعضها.
    - ③ يتحول الثلج الصلب إلى ماء سائل.

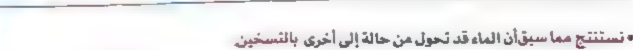


« ماذا سيحدث عند استمرار تعرض الماء السائل لحرارة الشمس؟ ① يستمر الماء في امتصاص حرارة الشمس ( يكتسب طاقة ).

② ترتفع درجة حرارة الجُسيمات وتزداد سرعة حركتها، ويزداد تباعد الجُسيمات.

③ يتحول الماء السائل إلى بخار ماء يتصاعد لأعلى.





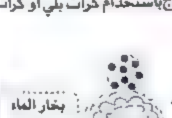
• بمكنك التعبير عن جُسيمات كل حالة من حالات الماء عن طريق تصميم نموذج باستخدام كرات بلي أو كراث تُنْس صغيرة، كما يتضح من المخطط الثالي:



(114)

يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى، عن طريق:

التسخين:مثل انصهار الثلج إلى ماء



التبريد عثل تجعد الماء إلى ثلج

# الثباط 🚺 مُجَمَّ الجُسَيَمات مُثلاهية الصَّفْرَ

### 1 and (1)

فكل المنحيا مح( أح) إن عليه (الإراد إم الميان المنج

(1) يمكن أن برى حسيمات المادة من حولنا بالعين المُجردة.
 (2) يحتلف اردياط المُستِعات برهسها باختلاف حالة المادة.



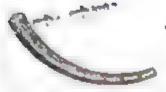
### حجم الكسيمات

- والجُسومات متناهية السمر، حيث إن متوسط حجم الحُسوم سقيرُ حدًا
  - ويعثمد الحجم القعلي للجُسيم على:
- simple romally will a liter tayout 1



🕦 يو و 🖰 مستدي

حجم الجُسيم صعير حدًّا لدرجة أن 150000 إلى 300000 حُسيم تعادل شمك شعرة واحدة من شمرك.



### كيف لرئ الكسيمات ال

- يستخدم العلماء مجاهر خاصة تسمى المحادر الإنكسيم لرؤية الجسيمات المتفردة.
  - المحاهر العادية ليست قوية بما يكفي لرؤية الجسيمات المتفردة.

### كيف لستطيع إثبات وجود الجُسيمات؟ 🖪

•يمكن أن تساعد دراسة الغاز (الهواء) المحبوس داخل بالون في إثبات أن الجُسيمات غير المرتبة موجودة بالفعل، وذلك كالأتي:



عند نفخ البالون يزداد حجمه، ويصنع شكله الكروي؛ مما يدل على وجود قوة ناتجة عن حركة الجُسيمات بسرعة كبيرة واصطدامها يبعضها وارتدادها.



عند الشغط على البالون يقل حجمه دمما يدل على اقتراب الجُسيمات من بعضها.



عد ربادة الصعط ينفجر البالون، وتتسرّب جسيمات الهواء للخارج؛ مما يدل على أن ثلك الجُسيمات قد أثرت بقوة ضغط كبيرة على جدار البالون،

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

		لامة (X) أمام العبارات الآثية	1 ضع علامة (√) أو ع		
	① يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أُخرى بالتسخين.				
	② يمكن رؤية جُسيمات المادة المثناهية الصّغر بالمجهر العادي.				
		الغار داخل بالون بسرعة كبيرة.			
		كونَ في حالة حركة مستمرة.			
		1 4	2 اختر الإجابة الصحيح		
		ي الحالة الفازية؟	( ) أيُّ مما يلي يوجد ف		
(د) السكر	(ج) الأكسجين	(ب) الحديد			
-	h	مالة إلى أخرى بتغير	② تتحول المادة من ـ		
<u> वास्त्रा (३)</u>	(ج)الحجم	(ب) درجة الحرارة	(أ) اللون		
		، الثَّلج خَارِج الثَّلاجِة تَتْحُولَ إِلَى			
(د) البخارية		(ب) الغازية	(أ) السائلة		
	بالة ,	لعدة دقائق يتبخر ويتحول إلى ـ	④ عند تسخين الماء		
(د) متجمدة		(ب) سائلة	(أ) سلية		
		لكلمات الأثية:	🔞 أكمل باستخدام بنك ا		
	- تزداد – سائلة )	(تقل دالمادة دثلج			
	غلج إلى ماه .	حركة الجسيمات يتحول ا	1) عندما		
	بي. تركة جُسيماتها، وتتحول إلى حالة	بن الثلج لحرارة الشمس تزداد -	2 عند تعرُّض قطعة ،		
		لة الصلبة في صورة	(3) يوجد الماء في الحا		
	لن رؤيتها بالعين المجردة .	من جُسيمات صفيرة لايم	④ تتكون		
		ي لكلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلم		
)		الجُسيمات المتفردة للعادة.			
مادة الصلبة ولها حجم ثابت. (		جُسيماتها أسرع من جُسيمات ال	② المادة التي تتحرك.		
		مك، ثم اختر:	5 لاحظ الصورة التي أما		
	سرعة حركتها. (ترداد تقل)	إرة جُسيمات العاء	🛈 عند ارتفاع درجة حر		
1	(مثماسكة سغير متماسكة)		2 جُسيمات العادة الغ		

(116)





### مدع علامه ( لا) او علامه ( X ) امام العدارات الادمة.

	TAN.
فكر	17

رأ) السيارات اللعبة هي تماذج مُصغَّرة للسيارات الحقيقية.

(2) ساعدنا استخدام نماذج البذور في فهم طرق انتشارها.

### ( )

### النماذج

- ، للمادح هي مُجسَّمات (مثل نموذج البذور)، أو رسومات (مثل رسم الشبكة الغذائية) تساعدنا على فهم الأشياء التي يصعب رؤيتها، ومن بينها:
  - الأشياء الكبيرة جدًّا، مثل: كوكب الأرض.
    - الأشياء الصغيرة جدًا، مثل: الجُسيمات،
  - ③ الأشياء التي لا يمكن رؤيتها بشكل مباشر، مثل المخ.

### ، النموذج

هو نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثِّله من حيث الشكل، أو التركيب، أو طريقة الحركة،

### 1 كيف تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الضخمة عن قرب؟

» تساعدنا الثماذج المصعرة على رؤية الأشياء الصحمة عن طريق عرضها بحجم أصعر ، مثل :

### أموذج الكرة الأرضية

" كوكب الأرض كبير جدًّا، فلا يمكننا رؤيته بأكمله ونحن نقف عليه، ولكن يستطيع رواد الفضاء رؤية معظمه

عند وجودهم في سفينة فضائية.

ا يستخدم مجسم الكرة الأرضية كنموذج مشابه لكوكب الأرض يُوضِّح:

- 🛈 شكل كوكب الأرض،
- 2 مواقع الدول المختلفة.
- ③ الجزء الذي تغطيه المحيطات من سطح الأرض،

### • 🛭 نموذج المجموعة الشمسية

- "يساعد نموذج المجموعة الشمسية على:
- ① المقارنة بين الكواكب لمعرفة أي كوكب هو الأكبر أو الأصغر.
  - عمرفة مدى بُعد أو قُرب الكواكب من الأرض.





### 2 كيف تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الصفيرة جدًا؟

- "تصميم نماذج مُكبَرة للأشياء متناهية الضغر مثل الجراثيم المسبية للأمراض؛ يساعدنا على:
  - ① رؤية شكل الجراثيم دون الحاجة إلى المجهر.
  - ② رؤية أجزاء الجراثيم المختلفة التي تساعدها على الانتقال من شخص لأخر،



«النماذج ليست حقيقية كالأشياء التي تمثلها، ولكنها يمكن أن تساعدنا على رؤية وفهم كيفية عمل هذه الأشباء، مثل:



•تُوضِّح نماذج البراكين سبب ثوراتها عن طريق إطلاق سائل لتوضيح ما يحدث أثناء الثوران الحقيقي.

### 🕨 🚱 نماذج الطائرات

•تُوضَّح ثلك النماذج كيفية طيران الطائرات؛ حيث يمكن تصميم هذه النماذج بحيث تطير في الجو بشكل يُشبه الطائرة الحقيقية.

### 🔔 اختبر نفسك

- (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
- 🛈 أيُّ مما يلي يُعد الأفضل لتصميم نموذج لجُسيمات المادة؟ (ب)كرات تنس طاولة (ج)سيقان معدنية (أ)حبيبات الرمل
  - ② أيُّ مما يلي يمكن تمثيله بتموذج مُكبُّر؟
- (أ)الجراثيم (ب)الكرة الأرضية
  - كَلُّ مما يلي يمكن ثمثيله بنموذج مُصفَّر ماعدا
  - (أ)الكواكب (ب)الطائرة (ج)البكتيريا
    - (ب) ضع علامة (أم) أو علامة (الله) أمام العبارات الأتية:
  - يمكن فهم الأشياء متناهية الصّغر عن طريق بناء نماذج مُصغّرة لها.
    - أساعدنا النماذج على رؤية وفهم كيفية عمل الأشياء الحقيقية.
      - أنموذج البركان يُمثّل بركانًا حقيقيًّا ولكن بصورة مُصغّرة.





(د) جسيمات الفحم (ج)المجموعة الشمسية (د)البركان

(د)مُجمّع سكني

()

 $\cdot$   $( \cdot )$ 

()

# نَشَاطَ: ﴿ إِنَّا الْبَحَثُ الْعَمْلِي: تَصَمِيمُ نَمَاذُجُ لَخَالَاتُ الْمَادُةُ ا

وتعلُّمنا أن النماذج تساعدنا على فهم وتصور الأشياء من حولنا؛ سواء كانت كبيرة جدًّا أو متناهية الصُّغر، ويصعب رؤيتها ولا يمكن دراستها مباشرة.

وسنُجري في هذا النشاط بحثًا عمليًّالتصميم نموذج يمثل حالات المادة المختلفة "صلبة، سائلة، غازية".

### و التساول والتوقع:

•كيف نستخدم المواد لت<mark>صميم نموذج يُوضُ</mark>ح الترتيب المجتلف للجُسيمات في كل حالة من حالات المادة المختلفة "صلبة، سائلة، غازية"؟

### اللادوات والخطولة

•ا<mark>للادوات:40</mark> زَرًّا صعيرًا – صمغ – 3 بطاقات من الورق المقوى – أقلام تحديد

#### ، الخطوات:

- قم بنسمية البطاقات: الأولى ( صلبة )، الثانية (سائلة )، الثالثة (غازية ).
- ② الصق الأزرار الصغيرة بطريقة تُوضِّح شكل الجُسيمات في كل حالة من حالات المادة "صلية ، سائلة ، غازية ".



### 🍓 🐠 التحليل والاستنتاج

- •تتكون المادة من جُسيمات متناهية الصُّغر، يختلف تركيبها في كل حالة من حالات المادة.
- الحالة الصلبة: الجُسيمات متفاربة جدًا من بعضها، ومثلاصفة، ولها نمط منظم؛ حيث تحافظ على تماسكها في حالة الحركة والاهتزاز.
- الحالة السائلة: الجُسيمات متقاربة، ولكن ليس لها نمط مُنظُم، حيث تتحرك بطريقة عشوائية؛ مما يُتيح لها الحركة بحرية أكبر.
- •الحالة الغازية :الجُسيمات غير متماسكة ،متباعدة وغير منظمة إطلاقًا؛ مما يثيح لها الحركة بسرعة كبيرة.

# 100

# تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

			(٨) أمام العبارات الآتية:	🚺 ضع علامة ( 🗸 ) أو علامة (
1	)			🛈 يمكن تحويل الثلج الصا
(	)			(2) تساعد النعاذج على فهـ
t	>			(3) روابط جُسيمات المادة ا
	)			﴿ يَأْخَذُ البالونَ شَكِلَهُ الْكُرِ
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
				<ul> <li>تتميز جسيمات المادة ا</li> </ul>
کی ا	(د) تحافظ على ثماساً		العسبه بجميع مايتي ما عد (ب) مثلاصقة	( ) لها تمط متظم
4		، متناهية الصّغر،		2 استخدم العلماء
	(د) شريط القياس			( ) الثرمومتر
		_		3 أيُّ من المواد الآتية نتح
	(د) القلم		(ب) الهواء	
				﴿ مَنْ أَمَثُلَةَ الْمُوادِ الَّتِي تَتَّ
	(د) الخل		(ب) الأكسمين	
			بات الثالي:	3 أكمل باستخدام بثك الكاء
		بسيمات حالمادة)	(الغازية _نموذج	
		حَيْزًا مِن الفراغ ولها كتلة.	في كل مكان حولنا، وتشفل	() نوجد
		أخرى.	المادة من حالة إلى	②تفتلف حركة
		مُصغَر لها.	ل الطائرة باستخدام	<ul> <li>آيمگن معرفة طريقة عم</li> </ul>
		. عا	يه البالونات المادة في الحا	﴿ يِمثُل الهواء الذي تنتفخ
			لکلّ من:	🚺 اكثب المستطلح العلمي ا
(	)	عمله.		1 نسخة مشابهة لشيء
(	>			2) الوحدات البنائية الصغ
			، لم أجب:	الحظ المدور التي أمامك
		(الثبريد - التسخين).	لمادة (2) بـ	(1) تحولت العادة (1) إلى ا
k			على المادة في الجالة	(2) جالة العادة (2) مثال:

(120)



# تشاط وول أدلة كعالم

وفكَّر فيما تعلمته حتى الآن عن حالات المادة المختلفة، وخصائص كل حالة من هذه الحالات.



وما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالَم من حولنا؟



وتوجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات: صلبة وسائلة وغازية.



ويمكن ملاحظة وجود ثلاث حالات للمواد التي نستخدمها في حياتنا اليومية، وهي الحالة الصلبة والسائلة والفازية،

### و القسير العلدي

« تَتَكُونَ المادةُ مِن جُسيماتُ صغيرةَ جِنًّا،

ويمكن تفسير وجود ثلاث حالات للمادة، بسبب اختلاف خصائص الجُسيمات من حالة إلى أخرى، حيث إن: الحالة الصلية: تكون الجُسيمات مترابطة ومُرتَّبة بدقة وتتحرك ببطء، وبالتالي يكون لها شكل ثابت وحجم ثابت،

الحالة السائلة؛ ترتبط الجُسيمات مع بعضها بروابط أقل من الحالة الصلبة، وبالثالي يكون لها حجم ثابت وتأخذ شكل الإناء الذي تصب فيه ،

الحالة العازية ، تنتشر جُسيماتها على نطاق واسع؛ لذلك ليس لها شكل ثابث أو حجم ثابث (تملأ الغاراث أيُ وعاء تُوجِد فيه).

«يتغير ترتيب وحركة الجُسيمات مع تغيّر حالة المادة.





سائل

صلب

### الوددة الثانية أحركة الصيمات



### نَشَاطَانُ [12] التطبيق العملي STEM

### المهن وخالات المادة

- مهنة الطهي من المهن التي تعتمد على حالات الماء الثلاثة: الصلبة والسائلة والغازية.
- « يمكن للطاهي تجميد بعض الخضراوات؛ حيث إن التجميد يجعل جُسيمات المادة متفارية جدًا ويحفظها.
   فيبقى الخضار طازجًا لأطول مدة ممكنة.
- ه يساعد تحوَّل العادة إلى الحالة الغازية بالتسخين على انتشار جسيمات المادة التي تحمل رائحة الطواء الشهي: وبالتالي التعرُّف على الأطعمة المختلفة التي يطهوها الطاهي.



يستخدم الطهاة العلوم للمساعدة على إعداد الطعام؛ حيث يستخدمون حالات المادة المختلفة؛ لتغيير المكونات وإعداد أطباق لذيذة ومبتكرة.



- [1] إضافة خضراوات مسلوفة ساحنة إلى إناء به ماء مثلج، ماها سبحدث للثلج والحضراوات؟ ثنتقل الحرارة من الخضار الساخن إلى الماء المثلج، فيسخن الماء المثلج، وترتفع درجة حرارته، ويبرد الخضار، وتنخفض درجة حرارته.
  - وضع كوب من الماء أو العصير في فريزر الثلاجة لمترة من الوقت.
     تنخفض درجة حرارة الماء أو العصير ، ويتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية.

### تَخُوقَ حَالَاتُ الْمَادَةَ الثَّلَاثَةَ

- تخيل أنك طاهي تريد إثارة إعجاب ضيوفك بعشاء يحمل طابقا خاصًا، ينبغي عليك أن تخطّط لإعداد وجبة مبتكرة تحتوي على نكهات متنوعة تُوضِّح حالات المادة الرئيسية الثلاث.
  - (1) ما الذي سنقوم بإعداده لضيوفك؟
    - ③ هل هناك أيُّ اعتبارات تتعلق بالسلامة يجب عليك أنت أو ضيوفك اتخاذها؟

### اختبر نفسك أكمل مما بين القوسين:

- 1 يمكن تحويل الماء السائل إلى بخار يتصاعد لأعلى عن طريق
  - عند حفظ الخضراوات في الفريزر فإن سرعة جسيماتها
    - ﴿ أَيُّ مِن المواد التَّالِية تَتَحركُ جُسيماتُها بحرية أكبر؟
  - ﴿ عَنْدُ وَشَعَ كُوبِ مِنَ العَصِيرِ فِي الْفَرِيزُرِ، فَإِنْ جُسِيمَاتُ العَصِيرِ

(التسخين - التبريد)

(تزداد - تقل) ا

(بخار الماء - اللبن)

يعضها. (تقترب من - تبتعد عن)

### الملخص المقهوم

والمادة: هي أيُّ شيء له كتلة، ويشغل حيِّزًا <mark>من الفراغ.</mark>

وتوجد المادة من حولتًا في ثلاث حالات، وهي: الصلية والسائلة والعازية.

ومثال: يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات:







والجُسيمات؛ هي وحدة بناء المادة.

« تَتْكُونَ المادةُ مِنْ خِسيماتُ مِتَنَاهِيةَ الصُّغرِ، تَخْتُلَمَ فِي تَرابِطها وحركتَها باختَلاف حالة المادة

المواد العازية	المواد السائلة	المواد الصلية
مثل. الهواء – الأكسجين – بخار الماء	مثل: الماء – الكحول – الزيت	مثل: المنشدة - الثلج - القلم
الشكل متعير – الحجم متغير	الشكل متعير – الحجم ثابت	الشكل ثابت – الحجم ثابت
- بوجد بين جُسيمانها حيَّز كبير جدًا - تتحرك بحرية ثامة - تمثلك طاقة كبيرة الجُسيمات غير مترابطة وعير متماسكة.	- يوجد بين جُسيمانها حيُّز أكبر - تتحرك بحرية أكبر - تمتلك طاقة متوسطة ترتبط الجُسيمات مع بعضها بروابط	- تتقارب جُسيماتها من بعضها - تتحرك ببطء - تمثلك طاقة صغيرة
	أدَّل من الحالة الصلبة.	الجُسيمات مترابطة ومتماسكة.
تتحرك الجُسيمات بسرعة كبيرة جدًّا.	تتحرك الجُسيمات بسرعة أكبر من جُسيمات المواد الصلبة،	تهتز الجُسيمات حول موضعها ولا تنتقل من مكان لآخر،
تتباعد الجُسيمات عن يعضها بسهولة ، ويمكنها الانتشار في الفراغ .	يمكن أن تبتعد الجُسيمات عن بمضها،لكنها لاتنتشر في الفراغ.	لا تنفصل جُسيماتها عن بعضها ولا يمكنها الانتشار في الفراغ،

- يمكن قياس الطول بالعصا المترية أو شريط القياس،
- » يمكن قياس ورْن الجسم باستخدام الميزان الزنبركي،
  - « يمكن قياس درجة الحرارة بالترمومتر.
- تستخدم المجاهر الإلكترونية لرؤية الجسيمات المنفردة.
- النموذج: هونسخة مشابهة تعامًا للشيء الحقيقي الذي يعثله، من حيث:
   الشكل، أو التركيب، أو طريقة الحركة، مثل: نموذج الكرة الأرضية.



### 1 اختر الإجابة الصحيحة؛

	بادة؟	1 أيُّ مما يلي لا يُعتبر ه
(ج)الهواء (د)الخشب	(پ)السوت	(أ)الماء
من بعضها، ولها شكل مُحدَّد،	متماسكة وقريبة ا	2 جسيمات
(ج) الحليب (د) الماء		(أ)الخشب
فة، (الإسكىدر، 2023م	حالات مختل	3 توجد المادة في
(ج)ست (د)سبع	(ب)خمس	(أ)ثلاث
ئير؟	تحرك جُسيماتها بسرعة أك	﴿ أَيُّ مِنْ هِذِهِ الْمُوادِ تَنَّ
(ج)الزيت (د)الماء	(ب)الهواء	(أ)الخشب
. <u>Lie 1</u>	ويشغل حيِّزًا من الفراغ مِ	<ul><li>الله كتلة</li><li>الله كتلة</li></ul>
(ج) الماء (د) بخار الماء	(پ)الشوء	
	لا يعتبر مادة غازية؟	﴿ أَيُّ مِنْ الْمُوادِ الثَّالَيْةِ
(ج) پخار الماء (د) الهواء	(ب)الملح	(أ)الأكسجين
Bolds modelenik	لة باستخدام	🧷 پمکن تعیین وزن قط
(جـ)العيزان الزنبركي (د)المسطرة	(ب)وعاه قياس	(أ)الترمومتر
شَقَر لا تُرى بِالعِينِ المحردةِ. وعدرية ١٥٥٥٥	متناهية المُ	(8) تتكون المادة من
(ج)بوتينات (د)غازات	(ب) جُسيمات	(أ) تماذج
	س له حجم أو شكل ثابت؟	<ul> <li>أيُّ من هذه الموادِ ليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
(جـ)القلم (د)الكرسي	(ب) بخار الماء	(أ)العصير
	واد السائلة <u>ما عدا</u>	📵 جموع ما يلي من المو
(ج)الخل (د)الزجاج	(ب)اللين	(۱)الزيت
. القياس .	ــــــ باستخدام شريط	🕦 يمكن قياس
(ج) درجة حرارة الماء (د) حجم صخرة	(ب) كتلة الفاكهة	(١) طول الغرفة
	خصائص العادة السائلة ؟	(2) أيُّ مما يلي ليس من
(ج)حجمها متغير (د) تأخذ حيِّزًا من الفراغ	(ب) تأخذ شكل الإناء	(۱)یمکن سکنها
		🕲 تتميز العواد الصلبة
(ب) أنها تأخذ شكل الإناء الحاوي لها		<ul> <li>(١) أن لها شكلًا ثابثًا</li> </ul>
(a) أَنْ جُسيماتها تَنْتَشَر في الفراغ	تحرك بحرية كبيرة	(ح)أن جسيماتها تنا

### 2 أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين؛

(3	(الصلية – السائلة	بحم ثابت وشكل متقير حبيب الإناء الموسوعة فيه .	المادة لها.
(;	(العازية – الصلبا	ة حير كبير وتتحرك بحرية نامة.	2) يوجد بين جُسيمات الماد
(4	(مادة – طاف		🕃 أي شيء حولنا يشغل حيُّرُ
(	(نمادج - جسيما	مثناهية الصُغر في حالة حركة مستمرة،	﴾ يُتكونُ المادةُ من
(5	(الجُسيمات - النماذ	طي فهم كيفية عمل الأشياء	€ ئساعدنا
(3	(التسمين - الثبريا	ات الثلج ويتحول إلى ماء ب	6) نزداد سرعة حركة لجسيم
(4	(العازية - السائلا	حركة عشوانية في كل الاتجاهات.	🕏 تتحرك جُسيمات المادة
	لة العسلية ،	والله السائلة من حركة الجُسيمات في الحا	® حركة الجُسيمات في الـ
(8	(أبطأ – أسر		
(a	(تقل – ثزدا	طي البار فإن سرعة حركة جُسيماته	ඉ عند وضع الماء السائل :
(	تبركي – شريعا القياس	باستغدام . (الميزان الز	📵 يمكن قياس طول طفل
(%	(المُكبَّرة – المُصغُر	نبية من النماذج	🕦 يعتبر مجسم الكرة الأرد
		(X) أمام العبارات الأثية :	ضع علامة (√)أو علامة ا
(	)		① يتغير حجم الماء عنداة
(	)		؟ ② يتكون الهواء من جُسيه
(	حرية أكبر. (	السائلة طاقة أكبر من جُسيمات المادة الصلبة وتتحرك ب	
(	١ لافسر 55023 (	ة السلبة بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات.	<ul> <li>   ثنجرك جُسيمات الماد  </li> </ul>
C	)	ؤية الأشياء الكبيرة عن طريق عرضها بحجم أكبر.	③ تساعدنا النماذج على ر
•	)	بشغلا نفس الحيِّرُ من الفراغ في الوقت نفسه.	<ul> <li>یمکن لأې جسمین أن یا</li> </ul>
€	)	و لتوضيح كيفية عمل الأشياء.	
(	)	رع في حركتها طاقة أكبر من الجُسيمات الأبطأ.	
(	)	وله إلى ماء تقترب الجُسيمات من بعضها.	
(	)	رازية أن لها شكلًا وحجمًا متغيرًا.	﴿ مَنْ خَصَائُصَ الْمَادَةَ الْهُ
,	1	الإ مُن ما يُنْ فِي المادة المبلية عن المادة السائلة.	

(ب)	(1)
(i) الحالة الغازية	والة التي تتباعد جُسيماتها عن بعضها قليلًا ولها حجم ثابت
(ب) الحالة السائلة	مالة التي تحافظ جُسيماتها على تماسكها أثناء الاهتزاز
(ج) الحالة الصلبة	مالة التي لا يمكن رؤيتها ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها

<ul> <li>كل شيء يشغل حيَّرًا من الفراغ وله كتلة.</li> </ul>	)	(
المادة التي لها حجم وشكل ثابتان.	(المنصورة 2023)	(
③ وحدة بناء أي مادة.	*******	(
<ul> <li>نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي تمثله.</li> </ul>	)	(
⑤ المادة التي تتحرك جُسيماتها أسرع من جسيمات المادة السائلة ولا	ة ولها شكل مثغير (	(

(	ئل منعیر از	، سعرت بسيمانه اسرح من جسيمات المادة السائلة ولها شد	
		الأتية:	<mark>أكمل العبارات</mark>
(الأقصر 2023)		ميمات المادة من بعضها وتثرثب بشكل منتظم في الحالة	🛈 تتقارب جُــ
		ي طول القماش باستخدام	② يمكن قياس
(الثامرة 2023)		تسخة مشابهة للشيء الحقيقي الدي يُوضِّح شكله	③ يعتبر
		ن الماء ترُداد حركة جُسيماته ويتحول إلى .	🕒 عند تسخیر
		ستخدم في الطبخ مثال للمادة	﴿ الزيت المد
		ترمومتر في قياس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6 يستخدم ال

### 7 صحَّح ما تحته خط في العبارات التالية:

🗇 تتحرك جُسيمات المادة

( تقليونية 2023)	<ul> <li>الجُسيمات في الحالة السائلة تتحرك ببطء وتهتز حول موضعها.</li> </ul>
	<ul> <li>الجُسيمات في الحالة السائلة تتحرك أسرع كثيرًا من الجُسيمات في الحالة الغازية.</li> </ul>
(المرية 2023)	<ul> <li>البخار المتصاعد من غلاية المياه مثال للمادة في الحالة الصلية.</li> </ul>

حركة عشوائية في كل الاتجاهات.

- الجُسيمات في الحالة الصلية مُفككة.
- يمكن استخدام العين المجردة لرؤية جُسهمات المادة.
  - ﴿ يمكن تعثيل كوكب المريخ بنموذج مُكبِّر.

### الاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الأثية:

- المعورة المقابلة , ليراد به كمية من الماء على الليب
  - (أ) المادة السائلة هي
  - (ب) تقحرك جُسيمات بخار الماء يسرعة
  - (ج) البراد الرّجاجي له شكل و ثابث.
- ر2ًا. الصور الثالية توصح توريع الجينسات في ثلاث حالات لساده



من جُسيمات الماء،





- (أ) حِدُّد حالة المادة في كل ميورة تبعًا لطريقة ترابط جُسيماتها،
- (ب) حدُّد؛ لأداة التي يستخدمها العلماء لرؤية جُسيمات ثلك المواد،
  - (ج) المادة رقم ..... يمكنها الانتشار في القراغ.
  - (د) عند تسخين المادة رقم (2)، فإنها تنحول مباشرة إلى مادة
    - (هر) عند تبريد المادة رقم (1) فإن جُسيماتها تتحرك
    - الصورة المقابلة توضح كمية غاز محبوسة داخل بالون
  - (أ) تُؤدي حركة جُسيمات الهواء السريعة وزيادة عدد تصادماتها إلى

بعشهاد



(ثبتعد عن – ثقترب من)

على تُسورُ شكل جُسيمات الهواء ودراستها. (بر) تساعدنا

(العدسات - التعاذج)

(زيادة -- نقص)

#### و أجب عن الأسئلة الأتية:

- المثير اللين مادة سائلة. وضّح ذلك.
  - 2) يُعتبر الكتاب مادة. فشر ذلك،
- ③ ماذا سيحدث لحالة الماء عند تسخينه لعدة دقائق؟
- ﴾ ماذا سيحدث لسرعة جُسيمات مادة عند تحولها من الحالة السائلة إلى الحالة السلبة؟
  - إيختلف تماسك جُسيمات الماء مع بعضها بالنسبة لحالته . فشر ذلك .
    - لماذا نحتاج للمجهر الإلكتروني لفحص جُسيمات المواد المختلفة؟
  - ⑦ قامت منى بنقل عصير المانجو من الزجاجة إلى الكأس. هل سيتغير حجمه؟ ولماذا؟
- (8) تركت هية إناء به ماء في الشمس فترة، وعندما عادت لم تجد الماء في الإناء. ما سبب ذلك؟



			رات الأنية:	<ul> <li>او علامة (٨) أمام العبا</li> </ul>	(أ) شع علامة (/
	)			دَثُ حَالَاتُ مَعْتَلِقَةً.	<ul> <li>ثوجد المادة في ثار</li> </ul>
(	)		شكلها من النفش	لصلبة مُرتَّبة وتحافظ على	(2) جُسيمات المادة ١١
(	)		يا، طريق تكسرها،	لإيضاح الأجسام الضخمة ء	(3) تستخدم النماذج
(	)		خسيمات الماء	بخار الماء بشكل أسرع من	<ul> <li>نتحرك خسيمات</li> </ul>
		4 سائلًا		آیس کریم مجمَّدًا، وعنده	
			ه وحست پای اساری و باده	ً للأيس كريم في هذا المو	اذكر حالات المادة
			قف.	، سريس حريم دي هدا المو	
				عبجيجةً إ	2(أ) اختر الإجابة ال
					1 يعتبر كلُّ مما يلي
		(د)الكوب	(جـ)الضوء		(أ)الهواء
		13-14			🕏 جميع المواد تتكور
		(د)عضلات	(ج)جُسيمات		( <sup>1</sup> )بروتینات
		<b>1</b>	1.00.00	مادة أكثر تباعدًا في	3 تكون جسيمات ال
		(د)الزيت	(چ)الأكسجين	(پ)الخشب	(أ)الماء
			لحاوي لها هي	م ثابت، وتأخذ شكل الإناء ا	
		(د)الأكسجين	(جـ)بخار الماء	(ب)الزجاج	
		,		ثلنح العلمي لكلُّ من:	
-		>		غل حيْرًا من القراغ.	🛈 كل ما له كنلة ويش
(	.,,	)			2 وحدة بناء المادة.
				الأثية:	(أ) أكمل المبارات
				. لها حجم وشكل ثابت،	المواد
			ة الصلبة و	ون لها حجم ثابت هي الحال	2 حالة المادة التي يك
				لقياس وزن الفاكهة.	(3) يستندم
			د تېرىدھا.	إلى مادة سائلة عنا	<ul><li>أتتحول المادة</li></ul>
	3	ل، وعندما عادت وجدن	وانشغلت بتنظيف المنزا	البيض في إناء على النار،	(ب) وضعت غلا
		1		6.412	4 44 4

(128)

			المبارات الآثية :	) أو علامة (X) أمام ا	🚺 (أ) ضع علامة ( 🗸
(	)				(1) أيِّ شيء له كتلة وي
(	)		الشبكة الغذائية البحرية .		
Ċ	>			وأد الصلية .	(3) الثلج من أمثلة الم
Ċ	)		الحي الأخر الذي يتفذى عليه		
			حالة المادة التي يمكنها الانت		
				صحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ال
				مادة؟	أيُّ ممايلي لايُعد،
		(د) الورق	(ج) الهاء		(أ) الصوت
		(د) العصا المترية	- (حـ) شريط القياس		ريمكن قياس درجة (أ) الترمومتر
				لة بأن	3 تتميز المواد الساة
			(ب) لها حجمًا محددًا		(أ) لها شكاًد محا
		3.354	(د) ليس لها شكل أو حجم		(جـ) لهاشكلا وح
			الات الثالية <u>ما عدا</u>	يئي الصحراوي في الحا	4) يتضرر النظام البر
-	لرسانا	: (د) زيادة أعداد المفت	(ج) سقوط أمطار خفيفة	(ب) الجفاف	
	بغيده	انثات اليحرية. اذكر الس	لبحار والمحيطات يضر بالك	نات البلاستيكية في ا	(ب) إلقاء المخلِّه •
			ين:	ام الكلمات بين القوس	(أ) اكمل باستخد
(4	الفازي	(الصلبة – ا	من العادة.	مترابطة في الحالة	🛈 تكون الجسيمات
( 4	كواكم	(البكثيريا – ال	غُر،	ينموذج غص	② يمكن تعثيل
		بيئة ،	نة ما، فإن الكائنات في هذه ال	اخ غير مئاسب في بيث	3 عندما يصبح الما
(,	ر وتئم	(تهاجر أو تموت – تتكاثر			
	. All b	ن لحماية البيئة البحرية في	الأنشطة البشرية. اذكر طريقتي	ة في جزيرة بالاوبسيب	(ب) تضارث البيد





#### بعد الاسهاء من دراسة هذا المعهوم، تكون قادرا على ان

- أ تُصنَف المواد بناءً على خصائصها، وتصف أنماط خصائص المواد المتشابهة.
  - 2 تُختار الأدوات المناسبة لقياس الخصائص المختلفة للمادة.
- 3 تخطَّط لإجراء أبحاث؛ لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلمة.
  - 🕒 تُحلُّل بيانات لتحديد المواد غير المعروفة.

### مسطلمات القسوم

1030

1 المكوَّن

والقياس

(130)

### المفعوم 2.2: وصف وقياس المادة

الدريين

1

2

3

4

THE STATE OF

### نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يشرح الثلميذ ما يعرفه عن وصف وقياس المادة.

نشاط 2 : سقف لكل أنواع المناخ

يفرُق الثلميذ بين خصائص ثلاث مواد مختلفة؛ لبناء الأسقف حسب نوع المناخ.

نشاط 🤁: ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

يحلُّل التَّلَميدُ الطرق المتنوِّعة لوصف وقياس المادة.

نشاط ﴿): ألبحث العملي: لُفرَ المطبخ

يستخدم التُلميذ حواسه لوصف خصائص المادة (اللون - الحجم - الملمس - الرائحة).

نشاط (5): خصائص المادة

يجمع التلميذ أدلةً ليستخدمها في وصف وقياس المادة.

نشاط 6). البحث المملي: قياس الخصائص

يضع التلميذ خطة يحدُّد بها عارق استخدام الأدوات؛ لوصف وقياس الخصائص الفيزيانية للمادة.

نشاط (7: قياس المادة

يجيب التلميذ عن الأسئلة العلمية المتعلَّقة بخصائص المادة.

نشاط ®; الخصائص المفيدة للمادة

يتَعرَّفُ التَّلَمِيدُ خَصَانُص بِعِصَ المواد وكيفية استَخدامها في تطبيقات محذَّدة.

نشاط ﴿: استخدامات المادة

يربط التلميذ بين استخدامات المادة وخصائصها.

نشاط ⑩: سجِّل أدلة كعالِم

يتوصِّل الثلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول وصف وقياس المادة.

135



### تشاط 🚺 عل تستطيع الشرح؟

### ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:

- أنوجد المادة في ثلاث حالات: صلية ، وسائلة ، وغازية .
  - ② تتشابه جميع المواد في خصائصها.

# فاز سائل مسلب

### اما ممصور بالمدة

- تَعَلُّمَتُ أَنْ الْمَادَةُ هِي أَيُّ شَيِّه حَوَلْنَا لَهُ كَتَلَةً ، ويشغَلْ حَيِّزًا مِنَ القَراغُ .
- بمكن وصف خصائص المادة بعدة طرق، من بينها وصف حالة المادة (صلبة، أو سائلة، أو غازية).

### مَا ضَرَقَ فياسَ المادِهِ ﴾

يمكننا قياس خصائص المادة باستخدام أدوات متعددة، مثل:

### الميزان ذو الكفتين



يُستخدم لقياس كثلة المادة.

### 2 مقياس الحرارة (الترمومتر)



يُستخدم لقياس درجة الحرارة.

(د) مقياس الحرارة

### منحوظة المحوظة

- يمكن وصف المادة باستخدام الكلماث، فنقول: كتلة الفاكهة كبيرة.
- يمكن وصف المادة وصفًا دقيقًا باستخدام الأرقام عن طريق عملية القياس، فنقول: إن كثلة الفاكهة 50 كجم،

(ج) المسطرة

### اختر الإجابة السحيحة:

- ( ) نقيس درجة حرارة جسم الإنسان باستخدام \_
- - يمكنك قياس كتلة بعض الفواكه باستخدام
- (أ) وعاء القياس (ب) الميران ذي الكفتين (ج) المسطرة (د) مقياس الحرارة

# نشاط (2) سنا بكر أوع الساح

(V) أو علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- أ) يحمي السقف المنزل عند سقوط الأمطار.
- ② تُصنع جميع أسقف المنازل من الخشب؛ لأنه مادة قوية.

# الجيلافي الاسطع عسوموع بمارد

- ثخيلف أسطح (أسقف) المبازل حسب الظروف المناخية للمكان؛ من حيث:
  - (1) الشكل: فقد يكون شكل السطح ماثلًا أو مستويًّا.
- ②المتواد المصنوعة منها؛ قد تُصبع الأسطح من السيراميك، أو ألواح الإسفلت، أو الخشب، أو المعادن، أو العشب، أو الطين.

### ♦ أمثنة عنى الأسطح في البيئات المختنفة

### 🕜 سطح منزل في بيئة باردة



- مائل. ليُسهُّل ا<mark>نزلاقِ الثلوج</mark>.
- » مصنوع من السيراميك: لأنه أملس، لا تلتصق به الثلوج.

🕝 سطح مبزل في بيئة استوانية



- مائل ليسهَّل انزلاق الأمطار.
- فيصيبوع من الحشيب، لأنه عازل للحرارة،

🕝 سطح منزل في بيئة صحراوية



•مستلح لتشتيت حرارة الشعس • مصنوع من الطين الأنه عازل للحرارة.

### أهمية الاسطح

- 1 الحماية من الحيوانات.
- الحماية من الأمطار والثلوج والأثربة والرياح (العوامل الجوية).
  - عزل المنزل عن البيئة الحارة أو البيئة الباردة في الخارج.

#### الن ملحوظة

يجب أن تكون أسطح المنازل قوية ؛ حتى لا تسقط عند هبوب الرياح أو سقوط الأمطار.

2 حجم اللبن (

3 طول شخص (

وزن الفاكهة (



## تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

				لة (١٤) أمام العبارات الأثية:	€ ضع علامة (اح) أو علام
(	)			حيِّرًا من الفراع لا يعتبر مادة	را كل ما له كتلة ويشفز
(	)			مميزة عن المواد الأحرى	ر2 كل مادة لها خصائص
	)		ادة وصفًا دفيقًا،	لأدوات التي تستخدم لوصف الم	
	)		- الاستوانية.	ً في البيئة الصحراوية عن البيئة	4) بختلف سطح المنزل
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
			. da su	لقياس درجة حرارة طفل ا	() پستخدم
		(د)المسطرة		( — )الثرمومتر	( ) الميزان
		*		لفاحة وبرثقالة من حلال الحصائا	② يمكنك الثمبيز بين ا
		(د)الرائحة	(خ)الكتلة	(ب) الطعم	
			ь	بية من الموز باستخدام	(3) يمكن قباس كنلة كه
		(د) وعاء القياس	(ح)شريط القياس	(ت) الميزان ذي الكفتين	(أ)الترمومثر
			برا	صائص التي يمكنك قياسها ما ع	﴿ جميع ما يلي من الخ
		(a) العلول	(ج)الرائحة	(ب)الوزن	(أ)الحجم
				كلمات الثالي:	3 أكمل باستخدام بنك الأ
		رسرکي)	وعاء القباس ــ الميران الر	ن الحرارة ــ الميزان ذو الكمتين ــ	
			.فيق.	لثميين كتلة كمية من الد	① يُستخدم
			هصين	لقياس حجم كمية من ال	② يُستخدم
				لقياس وزن كتاب.	(ق) پستخدم
			رنة سائل.	ليمرقة مقدارسة	🕒 پمکن استخدم 👝
				ي تكلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلم
Ċ		)	لعطره	, استخدامها للتمييز بين الخل واا	-
(		)		, استخدامها للتمييز بين السكر و	
			[111]		التي أماه الصورة التي أماه
					<ol> <li>أنسمى مذه الأداة</li> </ol>
		9	<b></b> _	َ فَي قِياسِ	2 تستخدم هذه الأداة

(135)



# نشاطة [4] البحث العملي لغز المُطبّخ

- في هذا البحث، ستقوم بفحص مجموعة متنؤعة من المواد التي تبدو متشابهة.
  - تمت تسمية معظم المواد، باستثناء مادة واحدة، وهنا اللُّعز.
- ستستخدم حواسك وطرق الملاحظة الأخرى لوصف خصائص كل مادة، ومحاولة تخمين المادة المجهولة.

### التساؤل والتوقع:

كيف يمكن التعرُّف على مادة مجهولة عن طريق خصائصها؟

### النعات والخطوانا

- ، الأدوات:
- أطباق تحتوي كميات صغيرة من: سكر ملح دقيق بيكينج بودر بيكربونات الصودا مادة مجهولة
   (يقوم المعلم بتجهيزها) ملاعق قطعة من الورق الأسود المقوى أقلام ألوان عدسة مُكبُرة مجهر (اختياري).

#### · الخطوات:

- ① ارسم ست دوائر على قطعة الورق الأسود، اكتب على كل دائرة اسم كل مادة من المواد المستخدمة.
  - ② ضع كمية صغيرة من كل مادة والمادة المجهولة في الدائرة المكثوب عليها اسمهار
    - ③ افحص كل مادة جيدًا؛ من حيث لونها وملمسها وراتحتها.
    - استخدم العدسة المُكبّرة لفحص شكل وحجم الحبيبات.
      - النَّالج.
         النَّالج.



### التالم والملاحظات

الرائحة	الملمس	اللون	المادة
عديم الرائحة	خشن	أبيض	سكر
عديم الرائحة	خشن	أبيض	ملح
له رائحة	رمدان	أبيش	بیکینج بودر
له رائحة	تاعم	أبيض	بيكريوثات الصبودا
عديم الرائحة	ناعم	أبيض	دقيق
			المادة المجهولة

متتشابه المواد كلها في اللون

وتختلف هذه المواد في الرائحة والملمس

وتختلف المواد في حجم خبيباتها فبعضها دو بلورات كبيرة، بينما يتكون البعص الآخر من جُسيمات دقيقة جدًّا،

### التحليل والاستنتاج 🎉 🕏

«اللون والملمس والرائحة والشكل من الخصائص القيزيانية للمادة.

حَد تتشابه المواد في بعض الخصائص الفيزيائية، مثل اللون، وتختلف في البعض الأخر، مثل. العلمس والراتحة ,

### اختير نضيتك حدَّد الخواص التي تمكُّنك من التمييز بين المواد التي قمت بشرانها:

1 الملح، والسكر	)	(	
② الماء، والخل		(	Carry .
(١) التفاح، والطماطم		(	
<ul> <li>الشاي، والدقيق</li> </ul>	)	(	
<ul> <li>شرائح الألومنيوم (القويل)، والأسلاك النحاسية</li> </ul>	)	(	TO THE PERSON NAMED IN



# نشاط 5 حصائص المادة

علامة (١٤) أمام العبارات الأ	ضع علامة (٧) أو	اً فَكُر
	_	

- 🛈 نستطيع إعادة الورقة إلى طبيعتها بعد حرقها بسهولة.
- ② يمكننا التمييز بين خاتم فضة وآخر ذهب، عن طريق اللون.

### • يمكن تقسيم خصائص المادة إلى:

#### الخصائص الميزيانية

- يمكن ملاحظتها بسهولة ، من خلال الحواس.
- يمكن ملاحظتها دون حدوث تغيُّر في المادة.

### من أمثلة الخصائص الفيزيانية للمادة؛



- (التفاح أحمر)
- (الشكل: (التفاح مستدير)
- ③الملمس؛ (الثفاح أملس)
- ﴿ الرائحة: (الثفاح عطري)
  - (\$ الطعم: (الثفاح حلو)

#### الخصائص الكيميائية

- تصف كيفية ثقاعل المادة مع المواد الأخرى.
- يمكن ملاحظتها إذا حدث تغيَّر واضح في المادة.

من أمثلة الخصائص الكيميائية للمادة:



(أ) قابلية المادة للاشتمال:

بعض المواد تكون قابلة للاشتعال، مثل الورق الذي يتحوّل إلى رماد عند احتراقه.

2 قابلية المادة للصدار

بعض المواد تكون قابلة للصدأ، مثل: فسمار الحديد الذي يصدأ عند تعرضه للماء، والهواء،

### الملحوظة

- بعض المواد تكون غير قابلة للاشتمال، مثل: الحديد.
  - بعض المواد تكون غير قابلة للصدأ، مثل: الزجاج.

	(فيزيائية أم كيميائية)؟	ع الخاصية : ﴿	ا جئدتو	🛱) اختبر نفسك
)	② قابلية الشمع للاشتعال	(		1 طعم السكر
)	<ul> <li>إمكانية تغيُّر لون النفاح بعد تقطيعه</li> </ul>	(		(3) رائحة العطر

### الحجم والكتلة

ويُعد الحجم والكتلة ودرجة الحرارة من الخصائص الفيزيائية التي يُمكن فياسها.

#### الحجم

مقدار الفراغ (الحيَّز) الذي تشغله المادة.

### الكتلة

مقدار ما يحتويه الجسم من مادة،

### وحدات القياس

- (اللثر (لتي) 1 الجرام (جم)
- ② الكيلوجرام (كجم).

- ② الملليلتر (مل)
- (3) السنتيمتر مكعب (سم<sup>1</sup>),

### تحويل الوحدات

2 nm 1 = 1 nd  $^{1}$ 1 گٽر = 1000 مل = 1000 سم  $^{1}$ 

1 كجم = 1000 جم

• الحرام يُعادل تقريبًا

كتلة مشبك الورق.

الملحوظة اللتر يُعادل تقريبًا حجم زجاجة كبيرة من الماء أو العصير.

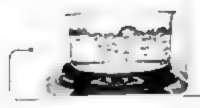
الكيلوجرام بُعادل تقريبًا كتلة لتر من الماء.

### تدرجة الحرارة

- تتكؤن المادة من جسيمات في حالة حركة.
- عند زيادة سرعة حركة الجُسيمات تزداد الطاقة الحرارية الناتجة عنها.
- أي أن الجُسيمات الأسرع تُطلق طاقة حرارية أكبر من الجُسيمات الأبطأ.

### م درجة الحرارة

مقياس لمدى سرعة حركة الجُسيمات المكوِّنة لمادة.



الكتبر لغسك ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- العثير حجم الجسم من الخصائص الفيزيائية ثلمادة.
  - كتلة لتر واحد من الماء تساوي 100 جم.

### نشاط أل البحد العطلي فياس الحمالص

### Part (1)

«كيف يمكن وصف وقياس الخصائص الفيزيانية للمادة؟

اللادوات: قضيب مفتاطيسي - مجموعة أجسام (مكفّبات خشبية، ورق ألومتيوم، مشابك ورق معدنية، كرات التنس) - ميزان - ماء - مسطرة مترية - وعاء زجاجي

#### الخطوات:

- 🛈 صف أكبر عدد مُمكن من خصائص كل جسم (مثل: اللون والملمس).
- ② املاً الوعاء الرَّجاجي بالماء، وضع فيه الأجسام، وحدَّد أيُّ الأجسام بعلقو وأيها يغوص.
  - ③ قُرْسِ الأجسام من المغناطيس، وحدُّد أيَّ الأجسام ينجذب وأيُّها لا ينجذب.
    - قم بقياس بعض خصائص الأجسام (مثل: الكثلة والطول).
  - حاول تغییر حجم بعض الأجسام، عن طریق طبّها أو قطعها إلى نصفین، ثم
     لاحظ مدى تغیّر خصائصها.



### Carolina Francis

مكميات خشبية	ورق ألومنيوم	كراث الثنس	مشابك ورق معدنية	الخاصية
يُثي	قضي	أخشر	أسود	اللون
تملقو	يقوص	ثطفو	تغوص	الطفو أوالغوص
ناعم	تاعم	خشن	ثاعم	الملمس
				الكثلة
لاتنجذب	لاينجذب	لاتنجذب	تنجذب	الانجذاب للمغناطيس

« بعض الموادّ تتجذب للمقتاطيس مثل: مشيك الورق المعدني، وبعضها لا يتجذب مثل: ورق الألومتيوم. « بعض المواد تطفو مثل: الخشب، وبعضها يغوص مثل: مشابك الورق المعدنية.

### الله الم التحليق والتفاتينية

- ويمكن وص<mark>ف وقياس المادة عن طريق الخصائص الفيزيائية، مثل اللون والملمس والكثلة والانجذاب</mark> المغناطيسي والطفو أو الغوص،
  - وتُغَيِّر حجم الجسم لا يؤثر على معظم خصائصه الفيزيانية.
  - قطع الجسم لا يغير من كتلته ؛ حيث يكون مجموع كُتل القِطع مساويًا لكتلة الجسم الأصلي،

وعاء القياس (

### نشاط 📆 قياس المادة 🛮



وَ كُنِّ الْكُنْ الْمُاسِمِ الْخَاصِيةِ النِّي تَقْيِسُهَا كُلُّ أَدَاةً مَمَا يَلِّي



200 HIE

الميزان ذو الكفتين (

شريط القياس (

### قياس خصائص بعض المواد



- ء افحص البيانات في الجدول بدقة ، ثم ابحث عن الأنماط في هذه البيانات.
- ه لاحظ أن الكتلة تقياس بالجرام (جم)، والطول بالسنتيمترات (سم)، والحجم بالملليلثير (ميل).

	الحجم (مل)	الطول (سم)		الكتلة (جم)			
	100	37	1	189	I	المادة 1	
	115	55	+	150	•	المادة 2	
-	5	23		99		المادة 3	- )

- ه بناة على البيانات الموضِّحة في الجدول، اختر الكلمات التي تكوُّن جملًا صحيحة:
  - على كمية مادة أكبر من المادة 2 . 🛈 تحتوي المادة
    - .. أطول من المادة 1 ، ②تكون المادة.
    - حيِّزًا أكبر من المادة 1 . ③ تشغّل المادة

### المحوظة

- كلما زادت كثلة الجسم، زادت كمية المادة التي يحتويها.
  - كلما زاد حجم الجسم، زاد الحيِّز الذي يشغله.
  - . العادة الأكبر حجمًا (العادة 2 ) ليست هي الأكبر كتلة.



(3-1)

(3-2)

(3-2)



🛱 اختبر نفسك 🕻 حظ الصورتين المقابلتين، ثم أكمل؛

من حجم كرة البيسبول. من كتلة كرة البيسبول.

🛈 حجم علبة الحليب الفارغة

② كتلة علبة الحليب الفارغة

③ المادة الأكبر حجمًا ليست هي الأكبر

# تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثاني والثالث

		ه (۱۸) نمام العثيارات بدليه:	N. 31 (4 ) C
		دة كمية المادة التي يحتويه	🛈 تُزداد كتلة الجسم بزيا
	كبر من الجُسيمات الأسرع،	حركتها تطلق طاقة حرارية أ	2 الجُسيمات الأبطأ في.
		لا يُغيِّر من كثلثه الكلية.	3 قظع الحديد إلى أجزاء
ı	*4	صية الانجذاب للمقناطيس	🗘 تمثلك جميع المواد خا
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
	سام.	لقياس طول الأج	🛈 يمكن استندام
(د) وعاء القياس	' (ج)شريط القباس	(ب) الثرمومتر	(أُ) الميزانْ ذي الكفتين
	يباث السكر.	لقحص حجم جَّرٍ	②يمكن استخدام
(د) وعاء القياس	(جـ) شريط القياس	(ب) العدسة المُكبِّرة	(أ) الميزان الزنبركي
		وص في الماء؟	③ أيُّ من المواد الثالية يمَ
(د) كرة تنس	(جـ)قطعة فلين	(ب) قطعة معدنية	(أ) قطعة خشب
	الكفتين؟	بة يمكن قياسها بالميزان ذي	﴿ أَيُّ مِنِ الْخِصَائِصِ الثَالَ
(د) العلمم	(ج)المجم	(ب)الكتلة	(أ) الوزن
•		بات التالي:	🔕 أكمل باستخدام بنك الكل
	الكيميانية – الكيلوجرام)	لفيزيائية - شريط القياس-	n)
	للمادة.		(1) قابلية الورق للاشتعال
			2 يقاس مقدار ما يحتويه
	ص المادة.	والطفو في الماء من الخصبادُ	③ الانجذاب للمغناطيس
	.0	لقياس طول الباب	🕒 يمكن استخدام
		ئلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي لمَا
,			(1) مقیاس لمدی سرعة حر
,			(2) الخصائص التي يمكن ه
,	•		لاحظ العبورتين التاليتين،
	300	-	0
			(1)
(2)	3/15	The same	<b>3</b> "

(142)

146



### الخصالص المغيدة للمادة

💜 فَكُونَ عساعة كل من المادة التي تُستحدم في صباعة كل من

1 الأسلاك الكهربائية

2 أوائي الطهي

(3) النواقد

الاستخدامات المناسبة

### رخصائص بمخن المواد واستخداماتها

«تساعدنا معرفة خصائص المادة في تحديد استخداماتها، وطرق الاستفادة منها في حياتنا اليومية ،

الخسائص المادة

• أَخَفُ وزِنًا مِنِ الهواءِ

(يرتفع بسهولة في الهواء)

غير سامُ (أمن عند الاستخدام)

• غير قابل للاشتمال

(أمن عند الاستخدام)

• مُوصِّل جيد للكهرباء

ه مُوسِّل جيد للحرارة

• قَابِل لِلتَشْكِيلِ

(يُشكِّل على هبثة أسلاك أو شرائح)

«شفاف (يسمح يمرور الضوء)

ه ردىء التوصيل للحرارة

(يمنع مرور الحرارة من خلاله)

وتاعم الملمس

ملء المتطاد



ملء بالونات الاحتفالات



متناعة الأسلاك الكهربائية







متناعة أواني العلهي

متناعة المصابيح



متناعة النواقة

، التوصيل

الزجاج

قدرة المادة على نقل الحرارة أوزالكهرياء من خلالها.

### الملحوظة

- يعتبر توصيل الحرارة والكهرباء والشفافية والقابلية للتشكيل والملمس من الخصائص المبزيانية للمادة.
- من الخصائص الفيزيانية للهيليـوم أنه أخف وزنًا من الهواء، بينما من الخصائص الكيميانية له أنه غيرسامٌ وغيرقابل للاشتعال.

# استحدامات المادم



العادة المناسبة لصناعة كل مما يلي:

مفاتيح الأبواب

2 الأحذبة الرياضية

③ النظارة الطبية

### الستخدامية مختنط الموات

• تعلمت من النشاط السابق أن خصائص المادة تساعد في تحديد استخداماتها، وفي هذا النشاط ستتمكن من تحديد الخصائص التي يعتمد عليها استخدام معين، وذلك كما يتضح من الجدول التالي:





تُصنع النظارات الطبية من الزجاج.

لأن الزجاج مادة شفافة تسمح بمرور الشوء خلالها، كما أنها ناعمة.

ه لا يمكن استحدام الخشب في صنع الأسلاك الكهربانية.

لأنْ الحَسْبِ لا يُشكِّل على هيئة أسلاك، كما أنه لا يُوصِّل الكهرياء.



### ﴿ احْتَهُو لَصَنْعُكُ اذْكُر خَاصِيةً واحدة يعتمد عليها كلُّ استخدام مما يلي:

- صناعة هيكل السيارة من الحديد السلب.
- ② سناعة كرة السلة من العطاط. (3) مناعة أسقف المنازل في المناطق المنحراوية من الطين.
  - طناعة مقابض أواني الطهي من الخشب.

)



• فكْر فيما تعلمتُه حتى الأن عن طرق قياس المواد والخصائص الفيزيائية والكيميائية المختلفة لكل مادة.



ه ما المقصود بالمادة؟ وما طرق قياسها؟

«المادة: هي كلُّ ما له كتلة ، ويشغل حيرًا من الفراغ ، ويمكن وصف المادة من خلال تسجيل الملاحظات باستخدام الحواس المجردة، أو باستخدام أدوات القياس.

- « يمكن دراسة خصائص المواد، وجمع الأدلة حول تلك الخصائص بطرق متعددة، فهناك:
  - أ كصائص يمكن وصفها بالحواس المجردة:

اللون، والشكل، والرائحة، والملمس

- عسائس يمكن وصفها بالحواس المجردة، وكذلك باستخدام أدوث القياس: الطول، والكتلة، والوزن، والحجم، ودرجة الحرارة
- (3) خصائص يمكن وصفها من خلال إجراء بعض التجارب: الانجذاب للمغناطيس، والطفو أو الغوص، والقابلية للاشتعال، والفابلية للصدأ، سُمِّية المادة (سامة أم غير سامة).

## - التفسير الفلفي

تُتَنُوع خَصَائِص المواد بسبب اختلاف طبيعة الجُسيمات المكوَّنة لكلُّ منها، ويمكن تقسيم تلك الخصائص

إلى توعين رئيسيين هما:



« سمُّيَّة المادة

- () الخصالس الفيزيائية:
- الشكل ه الطول
- الملمس
- « الحجم
- الوزن

+ اللون

- الانجذاب للمقناطيس
- ② الخصائص الكيميانية:
  - قابلية المادة للاشتعال

ه قَابِئيةِ المادةِ للصدأ

لومنف وقياس خصائص المادة فوائد عديدة، منها:

• تَصنيف المواد إلى مجموعات يسهل دراستها، مثل: المواد التي تفجذب للمغناطيس، والمواد التي لا تفجذب للمغناطيس..

ه الطفوأوالفوص

الاستفادة من الخصائص المميزة لكل مادة في استخدامات وصناعات مفيدة للإنسان.

149

يع	الرا	الدرس	ملی	الحالتكية	تدريبات

		X) أمام العبارات الأثية:	1 ضع علامة (√) أو علامة (		
>	① من الخصائص الغيزيائية للمطاط قدرته على مقاومة الماء.				
)	② يستخدم الهيليوم في ملء بالونات الاحتفالات؛ لأنه أثقل من الهواء.				
)			🕲 يستخدم الخشب في تو		
)			أقدرة العادة على توصيل		
			2 اختر الإجابة الصحيحة:		
		ة لغاز الهيليوم أنه	🛈 من الخصائص الكيميائي		
(د) أخف من الهواء	(جـ) غير آمن	(ب) قابل للاشتعال			
	يفضل أن تكون	بنع مقابض أواني الطهي	② المواد المستخدمة في م		
واء	(ب) رديئة التوصيل للكه		(أ) رديئة التوصيل للحر		
	(د) جيدة التوصيل للكهري		(ح) جيدة التوسيل للم		
	*		③ من المواد التي تثجذب ا		
(د) كرة بلاستيكية	(ج) بلية زجاجية	(ب) مشيك معدثي	(أ) شريحة ألومنيوم		
		*	﴿ أَيُّ مِمَا بِلَي يِعَبِّر عَنِ الْحِدِ		
(د) درجة المبلاية	. (جـ) القابلية للتشكيل		(أ) القابلية للاشتعال		
		ثية:	3 أكمل باستخدام الكلمات الأ		
	النحاس = المملاط)	(الهيليوم = الخشب _			
صًل جيد للكهرباء.	برياه لأنه قابل للتشكيل ومو		1 يُستخدم		
	خَفَ وَزِئًا مِنَ الهِواءِ.	في مل: البالونات لأنه أ.	(2) يُستخدم		
		في صناعة القفارات لأن	3 يُستخدم		
حرارة.	مثازل لأنه رديء الثومبيل للا		€ ئِستخدم		
		: 0 4	🚯 اكتب المصطلح العلمي لكإ		
)	4c	إرة من خلالها.	① قدرة المادة على نقل الحر		
>	② مادة شفافة تستخدم في صناعة النوافة.				
	فلارات؟ ولماذا؟	م في صناعة عدسات الله	💍 أيُّ من المواد الآتية يُستخد		

( 146 )

والسيراميك

## المفحوب المفحوب

والمادة: هي أيُّ شيء حولنا له كتلة ويشغل حيُّزًا من الفراغ (كل ما له كتلة وحجم).

وبُمِنع الأسطح (الأسقف) من مواد مختلفة، مثل:

◄ ألواح الأسفلت

و المعادث 🔻 العشب

♦ الطين

◄ الخشب

و امثلة على الأسطح في البيئات المختلفة:

- ه سطح المثرل في البيئة ذات المناح البارد:يكون ماثلًا ومصنوعًا من السيراميك؛ لتنزلق الأمطار والثلوج من عليه بسهولة ،
- » سطح المنزل في البيئة ذات المناح الاستواني يكون مائلًا ومصنوعًا من الخشب؛ لأنه عازل(ردي، التوصيل) للحرارة،
- ه سطح المنزل في البيئة ذات المناح الصحراوي يكون مُسطَّحًا ومستوعًا من الطين؛ لأنه عازل (رديء التوصيل) للحرارة،
  - وأهبية الأسطح في البيئات المختلفة؛
    - (1) المماية من الحيوانات,
  - (2) الحماية من الأمطار والثلوج والأثربة والرياح (العوامل الجوية).
    - عنل المنزل عن البيئة الحارة أو البيئة الباردة في الخارج.
  - يمكننا وصف المادة بأكثر من طريقة ، مثل: اللون ، الشكل ، الرائحة ، الملمس ، الحجم ،
    - معظم خصائص المادة يمكن قياسها باستخدام أدوات القياس، مثل



•تنقسم خصائص المادة إلى:

#### الخصائص الفيزيائية

- خسائيس يمكن ملاحظتها بسبهولة من خلال الحواس،
  - " يمكن ملاحظتها دون حدوث تغيِّر في المادة،

مثل

- 1 اللون (2 الشكل (3 العلمس
  - الرائحة (الطعم الكثلة
    - الحجم (الطفوأوالغوس
- الانجذاب للمغناطيس
   الانجذاب للمغناطيس
   التوصيل الحراري والكهريب

#### الخصائص الكيميائية

- خصائص ثصف كيفية تفاعل المادة مع المواد
   الأخرى.
- يمكن ملاحظتها إذا حدث تغيَّر واضح في المادة.
  - 1 قابلية العادة للاشتعال.
    - ② قابلية المادة للصدا.
  - (سامَّة عيرسامَّة).

#### الحجم

- » مقدار الحيِّر الذي يشعُله الجسم من الفراغ،
  - وحداث قياس الحجم:
- اللتر (لتر)
   الملليلتر (مل).

  - (3) السنتيمتر مكعب (سم<sup>3</sup>)

#### الكتلة

م مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

وحداث قياس الكثلة:

- ( الجرام (جم)
- ② الكيلوجرام (كجم)
  - درجة الحرارة: مقياس لمدي سرعة حركة الجُسيمات المكوِّنة للمادة،
    - التوصيل: قدرة المادة على نقل الحرارة أو الكهرياء من خلالها.
- بعض المواد تنجذب للمغناطيس مثل: مشبك الورق المعدني، والبعض الآخر لا ينجذب للمغناطيس، مثل، ورق الألومنيوم والمكعب الخشبي.
  - « بعض المواد تطفو على سطح الماء مثل: الخشب، ويعضها يقوص في الماء مثل: مشابك الورق المعدنية.
- تساعدنا معرفة خصائص المادة في تحديد استحداماتها، وطرق الاستفادة منها في حياتنا اليومية ، ويتضع ذلك من الجدول الثالي:

الاستخدامات المناسبة لهذه الخصائص	الخصائص	المادة
• ملء بالوتات الاحتفالات • ملء المنطاد	<ul> <li>أخف ورباً من الهواء</li> <li>غير سامً</li> <li>غير قابل للاشتمال</li> </ul>	غاز الهيليوم
• صناعة الأسلاك الكهربائية • صناعة أواني العلهي	<ul> <li>مُوصُل جيد للكهرياء</li> <li>مُوصُل جيد للحرارة</li> <li>قابل للتشكيل</li> </ul>	النحاس
• صناعة النوافذ / النظارات • صناعة المصابيح	• شفاف • رديء التومنيل للحرارة • ناعم	الزجاج
<ul> <li>صناعة مفكات الكهرباء</li> <li>صناعة المطارق</li> </ul>	• قوي • مثين	المبلب
• صناعة إطارات السيارة • صناعة الأحذية الرياضية.	+ مرِنْ + مقاوم للماء	المطاط

# تدريبات الله التيالي المفهوم الثاني

## اغتر الإجابة الصحيحة:

			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			🛈 🗓 تعبرالكتلة عن
(د) لون المادة	(ج) كمية المادة	(ب) طول المادة	(i) رائحة المادة
(الله مرة 2023)		ي تشغله المادة من	2 11 الحجم هو الحيَّر الذ
(د) القراغ	(ج) الكثلة	(ب)الحرارة	(أ)الزمن
		بة للمادة .	③ من الخصائص الكيميائر
(a) شكل العادة	(ج)الكتلة	(ب) الملمس الخشن	(أ) القابلية للاشتعال
	بة حرارة كوب من القهوة؟	نالية تُستخدم في قياس درج	﴿ أَيُّ مِن أَدُواتُ القَيَاسِ النَّا
(د) الترمومتر	(ج.) وعاء القياس	(ب) الميزانُ ذو الكفتين	(أ) المسطرة
	.4	لقياس كتلة الفواك	آنستخدم وحدة
(د) الكيلوجرام	(ج) اثمالیلتر	(ب) السنتيمتر مكعب	(۱) استر
	ت الاحتفالات أو المنطاد؟	نيل استخدامه في ملء بالونا	6 أيُّ من هذه الغازات يفه
(د) الهيدروجين	(ج) ثاني أكسيد الكربون	(ب) الهيليوم	(أ)الأكسجين
		بة عمير بوحدة	🗇 يمكن قياس حجم زجاء
(د)الجرام	(ج) اللثر	(ب) الكيلوجرام	(أ) السنثيمتن
(الإسطندرية 2023)	ورية	في سناعة الأسارك الك	® يستخدم
(د) الزجاج	Jelledi (+)	بشخاا(ب)	(أ) النحاس
	كوَّنَ مِنْهَا المادة.	على رؤية البلورات التي تتك	@ ثماعد <u></u>
(د) شريط القياس	(جـ) الثرمومثراث	(ب) المسطرة	(أ)العدسة المُكبِّرة
(العاهرة 2023)	ماعدا	الخصائص الفيزيائية للمادة	🐠 يُعتبر كلُّ مما يأتي من
(د) اللون	(ج) المچم	(ب) القابلية للتشكيل	(أ) القابلية للصدأ
	-la <sub>1</sub>	لقياس وزن جسم	ال يمكن استخدام
(٥) الميزان الزنبركي	(ج) المسطرة	(پ) شريط القياس	(أ) الترمومتر

## 2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

وارت	ي – مقياس الـ	(وعاء القياس	لقياس حجم كمية من الزيث أثناء الطبخ،	1) پستخدم
		(القاهرة 2023)	غرفتك باستخدام شريط القياس.	_
	بياثية - الفيزر		لاشتمال وتحوله إلى رماد من المصالص	
	0 – 100)		لماء تساوي چرام.	<ul> <li>کتلة لثر من الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
	(حجمه – ک		ي يشغله كثاب موضوع على منضدة عن	آپمبرالحیزاند
		(الشربية 2023) (	في صناعة عدسات النظارات.	6يستخدم
	بانية - الكيميا		نحة من الخصائص المادة.	🗇 الملمس والراة
	(الكتلة – الـ		قدار ما يحتويه الجسم من المادة عن طريق قياس	
	(الملمس – الر		من خصائص المادة التي يمكنك قياسها.	@ئىد
	سنتيمتر دالج		پوحدة سيسي	(10) يقاس الطول
			اأو علامة (١٤) أمام العبارات الأثية:	ھ منع علامة ( ∕ )
(	)		لة الخصائص الفيزيانية باستخدام الحواس.	🛈 يمكن ملاحقا
(	)		طول مىئدوق بوجدة اللثر.	
(	>		الورق المعدني تساوي حوالي واحد جرام.	③ كثلة مشبك
1	>		ب ثلاحثراق من الخصائص الفيزيانية للمادة.	④ قابلية الخشد
(	)		طاط في سناعة الأحذية الرياضية لمرونته.	<ul><li>⑤ يستخدم الم</li></ul>
(	)		م مائلة لكي تنزلق الثلوج عليها في البيئات الباردة.	6 تُبني الأسطح
(	)	ليميائية.	، المصنوع من الحديد للصندأ يعتبر من الخصائص الك	🕏 قابلية السلك
(	)	مات الأبطأ.	لأسرع في حركتها تُطلق طاقة حرارية أكبر من الجُسيم	(8) الجُسيمات ا
(	>		نه من الماء يساوي 1000سم³.	🕙 حجم لتر واح
(	)		من خصائص المادة التي لا يمكن قياسها.	(10) درجة الحرارة
(	)(2023 🖒)		جسم نستخدم وعاء القياس.	
(	)		بين البرتقالة والثفاحة من خلال اللون والشكل.	(12) يمكن الثمييز
(	>	م في ملء البالونات.	سامٌ وغير قابل للاشتعال؛ لذلك هو أمن عند الاستخدا	🗓 الهيليوم غاز ،
(	>	نىح ۋىھا،	يقلة الخصائص الكيميائية للمادة عند حدوث تغير واه	(4) لا يمكن ملاء
(	)		بلب في صبّاعة المطارق والمفكات لمثانته.	(ك) يستخدم الص
<	)	ن الكيميائية .	للتشكيل على هيئة أسلاك رفيعة مرنة من الخصائم	(6) قابلية النحاس

## (أ) ما يناسب العمود (ب)؛

(·p)	(1)
(أ) من خصائص المادة الفيزيائية	(1) الترمومتر
(ب) من الخصائص المادة الكيميائية	2 الانجذاب للمفتاطيس
(ج) يستخدم في سناعة القفازات	③ القابلية للاشتعال
(د) پستخدم لفياس درجة حرارة المادة	المطاط
	(\$) شريط القباس

عليه العبارات الأثية:	العلمي الذي تدل	🐧 اكتب المصطلح ا
	0 Y W	

(	) (2023 apa (201)	<ol> <li>مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.</li> </ol>
(	)	2) قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء خلالها.
(	) 170215	<ul> <li>(3) مقياس مدى سرعة حركة الجُسيمات المكونة للمادة.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>أداة تستخدم في قياس طول وأبعاد الغرفة.</li> </ul>
(	(2023نېټ)	<ul> <li>المقدار الحيَّز الذي تشغله المادة من القراغ.</li> </ul>
CIN- MARKAGARININ-ARANGAN-BOUNT OF	)	⑥ أداة تُستخدم في قياس وزن كرة.
(	)	(7) خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى،

#### 6 اكتب نوع الخاصية: (فيزيانية أم كيميانية)؟

- 🛈 طعم الليمون اللاذع.
- قابلية قطعة من القماش للاحتراق.
  - ③ ملمس الورق الثاعم.
  - أمقاومة الذهب للصدأ.
    - 🕏 صلابة الحديد.
    - 6 مرونة خراطيم المياه.

#### 7 أكمل المبارات الآتية:

(3023 a, parts)	في سيناعة التوافذ والمصابيح،	) پستخدم
	ت من الموز تساوي حرام،	<ul> <li>کتلة 3 كيلوجراما،</li> </ul>
( الباعرة 2023)	في صناعة الأواني والأسلاك الكهربية.	ق)بستخدم
	ألما به بالوثاث الاحتفالات.	) استنوره غاز

155

(151)

## الاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الأثية:

﴿ ا ۖ أَيُّ مِنَ الأَدُواتَ الأَثْبِةَ تُسْتَخِدَمَ فِي تَعْبِينَ الْكُتَلَةَ؟





(البلاستيك - النحاس)

(المطارق - الأواني)

(الفيزيائية - الكيميانية)

## 2 أكمل مما بين القوسين:

- (أ) تُصنَع الأسلاك الكهربية من مادة
- (ب) تُستِّخُدم هذه المادة أيضًا في صناعة
- (ج) قدرة هذه المادة على التوصيل الكهربي من الخصائص

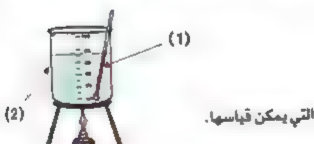


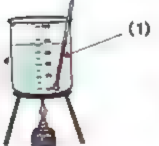
- (أ) يقيس رقم .....حجم العاد،
- (ب) يفيس رقم درجة حرارة الماء.

(ج) الحجم ودرجة الحرارة من الخصائص



- لا يُستَخدم الخشب في سنع الأسلاك الكهربية. اذكر السبب.
- ② أرادت (جني) صنع صندوق لوضع الأدوات الخاصة بها لكي تراها بسهولة، فاستخدمت الزجاج لأنه يتمير بخاصية فيزيائية معينة. حدَّدها.
  - ③ كيف تفرِّق بين إناءين إحداهما به ماء والآخر به عطر؟
  - ﴿ ثوجد خصائص فبزيائية للمادة يمكن مالاحظتها وقياسها. اذكر مثالًا على ذلك.
    - أن التوصيل للكهرباء؟ أذا كان التحاس رديء التوصيل للكهرباء؟
  - وُفِضًال استخدام الهيليوم في البالوناث بدلًا من الهواء؛ لتميَّزه بخصائص معينة. حدَّدها.
  - ⑦ عند وضع قطعة من الخشب ومسمار من الحديد في الماء، أيهما يطفو فوق سطح الماء؟ وأيهما يغوص؟





			رات الأتية :	او علامة (X) أمام المبا	🚺 (۱) ضع علامه ( ۷)
	)		اللصدأ.	يائية للمادة قابلية الماد	🛈 من الخصائص الكيم
<	)				② من الخصائص الكيه
(	)		جُسيمات المادة.	قیاص لمدی سرعة حرکا	<ul><li>3) درجة الحرارة هي الم</li></ul>
(	)				﴿ يستخدم الزجاج في
				اة التي تُستخدم في:	(ب) اكتب اسم الأد
		8.3	② فياس طول الما	ā	( قياس كثلة الماد
				مهرمة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
			باللاحجمه واحد	عنتيمتر مكعب يساوي س	🕕 سائل حجمه 1000 م
		(د) جرام	(ج) مائیاتر	(ب) كيلوجرام	(أ) لتر
			مَرِيَةَ؛ لأَنَّه	ا على هيئة أسلاك رفيعة	(2) يُصنع النحاس أحيازً
	اشتعال	لهواء (د)غير قابل للا	(حـ) أخف وزنًا من ا	(ب) غير سامً	(أ) قابل للتشكيل
				مسم من المادة يُعبِّر عن	③ مقدار ما يحتويه الج
		(د) الوزن	(ج.) الحرارة	(پ) الکتلة	(أ) الحجم
				فتلة لتر من الماء؟	﴿ أَيُّ مِمَا يِلَي يِسَاوِي كَ
		(د) 50 جرامًا	(حـ) 1000جرام	(ب) 10چرامات	(أ) 100 جرام
				لح العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصط
(		)		نقل الحرارة خادلها.	<ol> <li>قدرة المادة على</li> </ol>
(		)	دث تغير في المادة.	بمكن ملاحظتها إذا لم يحا	2 خصائص من الد
				دهيا	(أ) أكمل الجمل الثا
		الجُسيمات الأبطأ.	رارية من	في حركتها تُطلق طاقة ح	1 الجسيمات الأسرع
			38	متخدم في ملء البالونات	② غاز خفيف الوزن يُـــ
			-	في قياس الوزن هي 👚	③ الأداة التي تُستخدم
			والمفكات.	في مناعة المعاارة	🕒 يستخدم
			ية؟	سية: فيزيائية أم كهميات	(ب) حدُّد نوع الخاه
			② كتلة المادة.		(1) مدم قابلية الهيا



بعد الانتهاء من دراسة هذا المديوم، تكون قادرا على أن

James (Leaf Said

- (١) تشرح العلاقة بين التغيُّرات في درجة الحرارة، وحالات المادة، والكتلة.
  - (2) تحدُّد أسباب التَفيُّراتُ في الخصائص الفيزيائية ، والكيميائية للمادة .
    - (3) تبحث فيما يمكن أن يحدث عند خلط مادتين أو أكثر معًا.
    - (4) تَصِنُّفُ المِخَالِيطِ وَالمُركِّبَاتَ، بِنَاءٌ عَلَى مَا يَحِدِثُ عِندَ خَلَطُهَا.

#### افسطلحات القهوم

• الحرارة

- الانسهار
  - ه يخار الماء
- « يخار الماء « الخصائص الكيميائية
- ه الطاقة الحرارية
- ه التغيّر الفيزيائي

الضوء
 المُركَب

ه الطاقة

ه المحلوط

« التَّفَيُّرِ الكيميائي

154

## المفعوم 2.3: مقارنة التغيُّرات في المادة

#### الدرس الأنشطة

نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يفسِّر التَّلْمِيدُ تَغَيُّر المادة بالاستعانة بمعرفته السابقة عن حفظ الكتَّلة وسلوك الجُسيمات.

نشاط ②: انصهار المادة يصف التلميذ التغيُّرات في حالات المادة.

1

2

3

5

نشاط ③: الجُسيمات

يستَنتج التلميذ العلاقة بين حركة جُسيمات المادة، والطاقة الحرارية.

نشاط 🐠: العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

يستنتج التلميذ العلاقة بين درجات الحرارة، وحالة المادة.

نشاط ⑤: ما هي المادة؟ تغيِّرات الحالة يحدِّد التلميذ كيف يحدث تغيِّر في حالات المادة.

نشاط ﴿ : المخاليط

يتمرُّف الثلميذ على المخاليط المختلفة، وخصائصها، وطرق فصلها،

نشاط ⑦: البحث العملي: خلط المواد وحساب الكتلة يستنتج التلميذ ما يحدث للكتلة عند خلط المواد مع بعضها.

نشاط (8): التفيَّرات الفيزيائية في حياتنا يتمرُّف التلميذ على معنى التغيِّرات الفيزيانية التي تحدث للمادة، وأمثلة عليها.

نشاط ﴿: التَعَيُّرات الْكيميائية يتعرُّف الثلميذ على معنى التَعَيُّرات الكيميائية التي تحدث للمادة وأمثلة عليها.

نشاط (الله: كيف يحدث التغيّر؟ يقارن التلميذ بين التغيّرات الكيميائية والفيزيانية، باستخدام بعض الأدلة.

نشاط (1): سجُل أدلة كعالم

يتوصُّل التلموذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول مقارنة تغيُّرات العادة.

نشاط ②: التطبيق العملي (STEM) يحدُّد التلميذ أهمية تحلية المياه المالحة في مساعدة الإنسان على البقاء ، بتوفير مياه صالحة تلشرب. ()

()



# نشاط 🚺 صل بستطيع الشرح 🖺

-	
-	

#### ضع علامة ( √ ) أو علامة ( لا ) أمام العبارات الأثبة:

- 1 عند تسخين قطعة من الزُّبِد الصلب لا تتفير حالتها.
- تختفي خبيبات السكر عند خلطها مع الماء، وتقليبها جيدًا.

## (تَفَيَّراتُ المَّادَةِ إِن

- « تعلمنا في المفهوم السابق أن للمادة العديد من الخصائص ، مثل: الحالة ، واللون ، والطعم ، والرائحة .
  - يمكن أنْ يحدث تغير في بعض خصائص المادة بعدة طرق، منها:

## تسخين المادة

# عند تعرّض الجلوى المُثلُجة (الأيس كريم) لحرارة الشمس فإنها تتحول من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة ؛ وبالتالي:

تتغير بعض الخصائص، مثل: الشكل، والحالة.
 لا تتغير خصائص أخرى، مثل: الكتلة.



## كُلط المادة بأخرى

- عند خلط اللبن مع عصير الفراولة (أوالشوكولانة)
   يحدث ما يلي:
- ٥٠ تثغير بعض الخصائص، مثل: اللون، والطعم.
  - لا تتغير خصائص أخرى، مثل: الكتلة.



#### (1) ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

- لا تتغير الكتلة؛ لأنها تعتبر من الخصائص التي لا تتأثر بحدوث تغيِّرات في المادة.
- •مثال: عند خلط 400 جم من اللبن مع 100 جم من عصير الفراولة ينتج خليط كتلته 500 جم.

## ﴿ الْحَتْبُونِ فِسُلِكُ صَعِ علامة ﴿ √ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الأثية :

- عند تجمُّد 5 كجم من الماء فإن كتلته تزداد.
- ② عند خلط 5 كجم من الرمل مع 1 كجم من الإسمنت فإن كتلة المخلوط تساوي 6 كجم.

# المُعَالِ المَادَةِ المَادَةِ

## اختر الإجابة السحيحة: -

- أيُّ مما يلي يُعد من المواد الصلبة؟
- (2) يتحول الشمع من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عن طريق

(العصير - الثلح) (التسخين - التبريد)



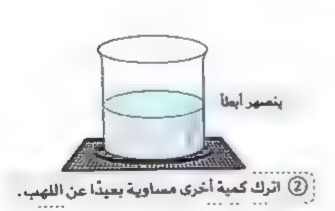
#### الخرارة والضهار الفادن

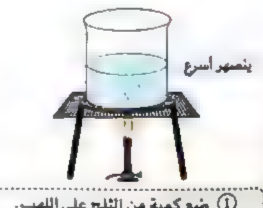
ه يجب حفظ بعض المواد الصلبة (مثل: الثلج والآيس كريم) في درجة حرارة معينة حتى لاتنصهر. ٠

#### ، الانصهار:

عملية تحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عن طريق تسخينها،

الفهم تأثير درجة الحرارة على سرعة انصهار المادة، قم بما يلي:





شع كمية من الثلج على اللهب.

- ثلاحظ انصهار الثلج الموضوع على اللهب أسرع من الثلج غير المُعرَّض للْهب.
- ونستنتج مما سبق أنه لكي تنصهر المادة لا بد من تسخينها، وكلما ارتفعت درجة الحرارة انصهرت أسرع.

الله الأيس كريم مُعرضًا لحرارة الشمس بشكل مباشر يحوَّله إلى سائل بعد فترة. لأن حرارة الشمس تزيد من درجة حرارة الآيس كريم؛ فينصهر ويتحوَّل إلى الحالة السائلة.



#### أكتبر لفسيك أكمل العبارات الثالية:

- \_\_\_\_درجة الحرارة. ① تنصهر المادة أسرع كلما ..
- (2) يضع البائع الشوكولائة داخل الثلاجة حتى يحافظ عليها في الحالة

161

# نشاط (3) الجسيمات

## الله فكرا

#### فَكُونَ صع علامة ( √ ) أو علامة ( ١٨ ) أمام العبارات الاثية :

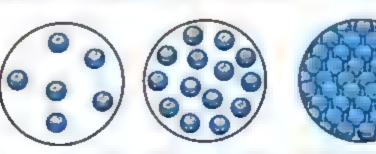
- 1 المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ.
- ② جُسيمات المادة في الحالة السائلة أكثر ثماسكًا من الحالة الصلبة .
- ه الحرارة (أو الطاقة الحرارية ) ليست شيئًا ماديًّا، بل هي صورة من صور الطاقة التي تجعل الأجسام ساخنة.
  - تُستُخدم الطاقة الحرارية يوميًّا لعدة أغراض، مثل: (1) التدفئة

#### الحرارة وحركة الخسيمات

- عند تسخين كمية من الماء، يمكن ملاحظة حركة أجزائه، وتزداد سرعة الحركة عند الوصول للغليان. ما تفسير ذلك؟
  - تتكون المادة من جُسيمات متناهية الشُغر تمثلك طاقة.
    - ه تجعل هذه الطاقة الجُسيمات تتحرك، وتهتر، وتدور،
- ◄عندما تكتسب المادة طاقة إضافية (حرارية أو ضوئية) تتحرك جُسيماتها بشكل أسرع.

#### ملحوظة

- كلما كانت حركة الجُسيمات أسرع زادت الطاقة الحرارية التي يمثلكها الجسم، وأصبح الملمس أكثر سخونة.
- يمكن استخدام النماذج (مثل: كرات البلي أو أي جُسيمات مشابهة ) لوصف خصائص جُسيمات المادة.



لموذج للحالة السائلة تموذج للحالة الغازية

نموذج للحالة الصلية

- الكثير نفسك شع علامة (٧) أو علامة (١٤) أمام العبارات الأثية :
  - 1) تزداد حركة جُسيمات المادة بزيادة الطاقة المكتسبة.
    - 2 تزداد برودة المادة إذا قِلْت سرعة حركة الجُسيعات.

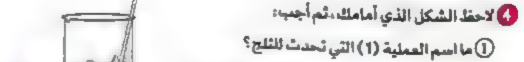
# تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



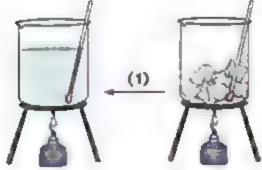
#### 1 ضع علامة ( / ) أو علامة ( / ) أمام العبارات الآتية:

				•	
(	)		ننة لا تتحرك.	نّ منها مسمار من الحديد ساك	1 الجُسيمات التي يتكور
(	)		.4	يم في فريزر الثلاجة تقل كثلث	② عند تبريد الأيس الكر
(	)	حة الحرارة .	. أسرع عند انخماض در	صلبة إلى الحالة السائلة بشكر	3 تتحول حالة المادة الد
(			۔ کل آبطاً	ند حرارة تتحرك جُسيماتها بش	﴿ عَنْدَ تُعْرِضُ الْمَادَةُ لَفَهُ
(	)		تدفئة وطهي الطعام.	قة التي نستخدمها يوميًّا في ال	(3) الحرارة من صور الطا
					اختر الإجابة الصحيحة:
			سمى عملية	نة الصلية إلى الحالة السائلة ي	① تحول المادة من الحاا
		(د)الثب <del>ذ</del> ر	(ح)الانسهار		(أ)التكثُّف
			\$ 00 mm or a sector	شد تسخين المادة ما عدا	2 يحدث جميع ما يلي ع
		المادة أكثر سخونة	(ت) يصبح علمس	، بشكل أسرع	(أ) اهتزاز الجُسيمات
		والجسيمات	(د) تقل سرعة دوراد	درارية للمادة	(ج) تزداد الطاقة ال
		کجم.	مبيح كثلة المخلوط	السكر مع 4 كجم من الدقيق ت	③عند خلط 1 کجم من
		4(3)	2(5-)	(ب) 5	3(i)
		•	شدما يفقد الطاقة	لة السائلة إلى الحالة الصلبة ع	﴿ يتحول الزُّيد من الحا
		(د)الضولية	(ح)المتوثية	(ب)الحرارية	(أ)الكهربائية
			* 6	ستخدام الكلمات بين القوسيز	أكمل العبارات الأثية با
(4	الكتا	(الشكل –	+	حتى ينصهر يحدث تغيُّر في	

② تتحرك جُسيمات العادة بشكل أسرع عندما تمتص طاقة (كيميائية - شوئية) ③ عند تسخين قطعة ذهبية حتى تنصهر فإن كتلتها (ثمّل - لاتتغير) نتصهر الشوكولائة عند تعرضها لحرارة الشمس بشكل من الصبهارها (أسرع - أبطأ) بعيدًا عن جرارة الشمس،



② كيف يمكن الحقاظ على الثلج في الحالة الصلبة؟





# نشاط [4] الغلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

1 2 1

ضع علامة ( /و) أو علامة ( X) أمام العبارات الأثية.

- 1 ينصهر أوح الشوكولانة الصلب عند اكتسابه طاقة.
- ② تتحرك جُسيمات الشوكولاتة المنصهرة بسرعة أقل من جُسيمات الشوكولاتة الصلبة .

#### كبفية تفير حالة المادة

- درجة الحرارة هي مقياس لمقدار الطاقة التي تمتلكها جُسيمات المادة.
- تحدد طاقة الجُسيمات مقدار سرعة حركتها، وبالتالي تحدد حالة المادة.
- بزيادة درجة الحرارة تزداد طاقة الجُسيمات، وبالثالي تزداد سرعتها وتتغير حالة المادة.
  - تعتمد حالة المادة جرئيًا على درجة حرارتها، كالثالي:

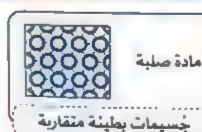
#### عند ارتفاع درجة الحرارة (أكتساب طاقة) .

- « تُزداد حركة الجُسيمات، وتهتزيشكل أكبر.
  - تتباعد الجُسيمات عن بعضها.
- تسمح الطاقة الإضافية (المكتسبة) للجُسيمات بالتفيُّر إلى حالة أخرى.
  - مثال: تحوَّل الصلب إلى سائل

#### عند انخفاض درجة الحرارة (فقد طاقة)

- تتباطأ حركة الجُسيمات، وتهتر بشكل أقل،
- تثقارب الجُسيمات من بعضها، وتتحرك مقا.
- تسمح الطاقة المفقودة للجسيمات بالتغيّر إلى
   حالة أحرى.
  - مثال اتحوُّل السائل إلى صلب

#### أمثلة على تفيُّر تحالة المادة





الخفاص درجة الحرارة



## 1 التجمُّد: تحويل السائل إلى صلب

- يتواجد الماء في الحالة السائلة في درجة حرارة تتراوح بين 0 درجة منوية و100 درجة منوية.
- عند وضع الماء في المجمَّد (الفريزر) تنتقل الطاقة من الماء إلى الهواء في المجمَّد، وبالتَّالي:
  - آ) تفقد جُسيمات الماء طاقتها وتنخفض درجة حرارة الماء.
    - تتباطأ حركة الجُسيمات وتقترب من بعضها.
- عند درجة حرارة 0 درجة منوية (نقطة تجمد الماء) ببدأ الماء السائل في التحول إلى ثلج صلب.

#### , نقطة التجمُّد:

هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تجمُّد المادة.

## 🔁 الانصهار: تحويل الصلب إلى سائل

» عند تُعرِّض الثلج للشمس أو موقد ساخن؛ فإنه يكتسب طاقة حرارية ، ويحدث الأثي:

- أي تكتسب جسيمات الثلج طاقة ، وترتفع درجة حرارة الثلج.
  - ② تزداد حركة الجُسيمات، وتتباعد عن بعضها.
- (3) عندما ترتفع درجة الحرارة عن 0 درجة منوية ببدأ الثلج في الانسهار، ويتحول
   إلى ماء سائل.



- يحدث تغيُّر لحالة المادة بتغيِّر درجة الحرارة، مثل: انصهار الشوكولاتة.
  - «يمكنك ملاحظة أن ابصهار الشوكولانة لا يقير من طعمها أو رائحتها.
- «نستنتج مما سبق أن تغيُّر الحالة لا يغير تركيب جُسيمات المادة، ولكن يُغير من سرعة الجُسيمات والمسافات بينها.
- يطلق على التَغَيُّرات التي لا تغير في تركيب المادة اسم "التغيُّرات الميزيانية".
  - •عادة ما يمكن أن نحصل على المادة الأصلية مرة أخرى عند عكس العملية.
- مثال: انسهار الثلج هو تغيُّر فيزياني يمكن عكسه عن طريق تبريد الماء السائل حتى يتجمد مرة أخرى.

#### ال ملحوظة

يمكن أن تؤدي زيادة درجة الحرارة أو خفضها أيضًا إلى تغيرات في تركيب المادة يطلق عليها تغيرات كيميانية.

#### धकार्थ । अर्थे 📳

- (i) ضبع علامة ( ◄) أو علامة ( X ) أمام العبارات الأثية:
- التغيّر حالة المادة من صلب إلى سائل يُعد من التغيّرات الفيزيائية.
- ② يتغير تركيب المادة عند حدوث تغيرات فيزيانية.
- (ب) 📳 لاحظ ما يحدث للوح شوكولاتة عند تعرُّضه للحرارة، صف التغيُّرات التي تحدث وفسَّرها،



بعدالتسخين



قبل التسخين

الله علامة ( الم) أو علامة ( الم) أمام العبارات الاثبة ( الله العبارات الاثبة

- ينصهر الثلج عندما يفقد حرارة.
- التجمُّد هو تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

#### أمثلة على تخير حالة المادة

- » يحدث التبخر عندما يكتسب السائل طاقة وتزداد سرعة الجُسيمات وتتباعد عن بعضها.
  - يحدث التكثف عندما يفقد الغاز طاقة وتقل سرعة الجُسيمات وتتقارب من بعضها.







جُسيمات أقل سرعة وأكثر ثقارب

## التبخُر: تحويل السائل إلى غَازَ

- عند تسخين الماء يكتسب طاقة حرارية ، ويحدث الآتي :
- أ تكتسب جسيمات الماء طاقة ، وترتفع درجة حرارة الماء.
- تزداد حركة الجُسيمات، وتهتز بشكل أسرع، وتتباعد عن بعضها.
- ③ عند درجة حرارة 100 درجة منوية يغلي الماء، ويتحول إلى بخارماء مرني في الهواء كالضباب.



يبدو بخار الماء كالضباب الأبيض الشبيه بالعيوم،

لأن بخار الماء الساخن يصطدم بالهواء الأبرد منه؛ فيتكثف على هيئة قطرات ماء صغيرة مكونة سحابة صغيرة نعلق عليها البخان

## 2 التكتُّف: تحويل الفاز إلى سائل

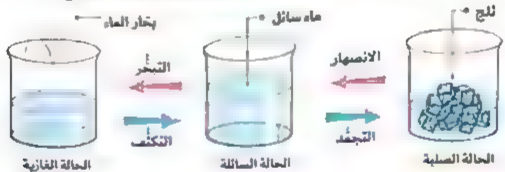
- عند تبريد الغاز (بخار الماء) يفقد الطاقة التي اكتسبها في البيئة الأكثر برودة، ويحدث الأثيء
  - ثفقد الجُسيمات الطاقة، وتقل درجة حرارة الغاز.
  - ② تتباطأ حركة الجُسيمات، وتثقارب من بعضها؛ فبتحول الغاز إلى سائل.
- « مثال. إذا كان الجو باردًا يمكنك رؤية قطرات الماء من البخار على النافذة، كما يمكنك تجميعها في إناء،



جُسيمات أكثر سرعة وتباعد



## ، وما سبق يمكن تلخيص علاقة الطاقة وتغيّرات حالة المادة كالتالي:



التولف	التبخر	الانمىهار	التجثد	
تحول العادة من الحالة	تحول المادة من الحالة	تحول المادة من الجالة	تحول المادة من الحالة	التعريف
العازية إلى الحالة	السائلة إلى الحالة	العملية إلى الحالة	السائلة إلى الحالة	
السائلة.	الغازية.	السائلة,	الصلية،	
الغاز— السائل	السائل — الغاز	العملب—» السائل	السائل الصلية	
تبريد بخار الماء	تسخين الماه بوضعه	تُسخَينَ النَّاجِ بوصعه	ثبريد الماء بوضعه في	مثال
بتعريضه لسطح بارد	على الموقد الساخن	على الموقد الساخن	الفريزي	
فقد حرارة	اكتساب حرارة	اكتساب حرارة	فقدحرارة	43Ual1
تقل سرعة جُسيمات	ترداد سرعة جُسيمات	تزداد سرعة جُسيمات	تقل سرعة جُسيمات	
المادة الغازية وتتقارب	المادة السائلة وتتباعد	المادة الصلبة وتتباعد	المادة السائلة	
من بعضها وبالتالي	أكثر عن بعضها	عن بعضها وبالثالي	وتتقارب أكثر من	التفسير
تتحول إلى الحالة	وبالثالي تقحول إلى	تتحول إلى الحالة	بعضها وبالثالي تتحول	
السائلة .	الحالة الغارية.	السائلة	إلى الحالة الصلبة.	

#### ر منحوظة

ه عملية التبخُّر عكس عملية التكثُّف.

• عملية الانميهار عكس عملية التجمُّد،

#### 🗿 اختبر نفسك

- (i) اختر الإجابة الصحيحة:
- أنحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يمثُل عملية
- (أ) الانصهار (ب) التجمُّد (ج) التكثُّف (د) التبخُّر
  - ثنعول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عندما الجُسيمات.
- (أ) تزداد سرعة (ب) تقل سرعة (ج) تثباعد وتنفصل (د) تزيد طاقة
- (١٠) أما صف ما يحدث للثلج الصلب عند تسخينه (يكتسب حرارة). كيف يؤثر هذا التغيُّر في حركة الجُسيمات؟

## تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني



		مة (١٨) أمام العبارات الأثية:	1 ضع علامة ( ﴿ ) أو علا	
)	1 تعتمد حالة المادة جزئيًا على درجة حرارتها.			
)	يْرًا فَيزِيائيًّا.	وتحدث ليعض المواد تعثير ثغ		
)		ماه عندما يصطدم بخار الماءال		
>		مادة عن طريق حركة الجُسيما،		
			2 اختر الإجابة السحيحة	
		العكسية لعملية	🛈 الانصهار هو العملية	
(د)النكثَف	(ج) الفليان	(ب)التجمُّد	(أ)التبخُّر	
		إلى مادة سائلة يعرف بعملية		
(د) الغليان	(جـ)التكثُّف	(ب)الانمىهار	(أ)التجمُّد	
درجة مثوية،	,	لماء في الحالة السائلة بين		
(100-50)(2)	(100-0)(>)	(100-10)()	(50-0)(1)	
مات المادة	التي تمثلكها جُسي		4 درجة حرارة المادة ت	
(ه) الكتافة	(ج) الطاقة	(ب) الحجم	<u> 2174</u> 31(1)	
	î,	ستخدام الكلماث بين القوسين	3 أكمل العبارات الآتية با	
(الفازية - السلبة	13	ة السائلة حرارة تتحول إلى الحا	🛈 عندما تكتسب الماد	
(غازية - صلبة	ي مادة	ة حرارة المادة السائلة تتحول إل	② عندما تنخفض درج	
ية مئوية. (أكبر - أقل	من 0 درج	امًا عند تبريده لدرجة حرارة	3 يصبح الماء صلبًا تم	
درجة منوية. (100 – 0	ىلىد عن	هار عندما ترتفع درجة حرارة الج	﴿ تُحدث عملية الانصر	
		ي لکلُّ من؛	4 اكتب المصطلح العلم	
)		بنثج عنه تغير في تركيب المادة	1 نوع من التغيرات لا ي	
>		عاً عندها تجمُّد العادة.	2 درجة الحرارة التي يب	
		بك، ثم أجب:	🖰 لاحظ الشكل الذي أماه	
(1)	سرعة أكبر؟	التي أمامك تتحرك جُسيماتها ب	(1) أيُّ من حالات المادة	
	4. 4.		- 1 -	

(2)

(الصلبة – الفازية)

② عندما تفقد المادة (2) الحرارة تتحول إلى الحالة





الله علامة ( /ه) أو علامة ( X) أمام العمارات الاتية - المام العمارات الاتية -

- (1) تَبْكُونَ السلطة الخضراء من مجموعة متنوعة من الخضراوات.
  - 2) يحتوي ماء البحر على أملاح ذائبة فيه.



وعندما تأكل سلطة الفواكه ، ستلاحظ أنها تتكون من أنواع مختلفة من الفواكه المُقطِّعة إلى قطع صغيرة.

وتمترُج هذه القواكه معًا لتُشكِّل مخلوطًا لذيدًا وملونًا.

## المخلوط

• هو شكل من أشكال المادة يتكون من جزأين أو أكثر غير متحدين كيميائيًا،

#### 1 أتواع المخاليط

• توجد المخاليط في كل مكان تنظر إليه، وأغلب الأشياء في الطبيعة هي في الأصل مخاليط، لذلك يمكن تصنيف المخاليط بعدة طرق ، منها:

#### التصنيف حسب حالة المواد

مخاليط من مواد صلبة



عثل مخلوط الرمل والصخور الصغيرة



مخلوط ماء البحر (الماء والأملاح)



مثل الفلاف الجوي للأرض (خليط من الغازات)

#### ◄ التصنيف حسب رؤية المكونات

- مغاليط يمكن رؤية مكوناتها بسهولة، مثل: مخلوط المكسرات، ومخلوط الكشريء
- مخاليط لا يمكن رؤية مكوناتها بسهولة (تحنّاج لمعدات خاصة لرؤية مكوناتها)،
  - مثل: مخلوط اللبن، ومخلوط الهواء الجوي،



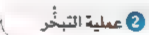
#### الوحدة الثانية: والإنا الجديدات

#### 2 طرق فصل المخاليط

#### 🚺 عملية الترشيح



- ه الاستحدام، عندما تكون مكونات المخلوط مختلمة في الحجم.
- أطرت مستُ المخلوط عبار أرشت تمار منه
   الجُسيمات صفيرة الحجم فقط.
- امنة ترشيح الماء لإزالة الشوائب، وترشيح
   العصير لإزالة البذور.





- الاستخدام: عندما تتبخر مكونات المخلوط عند درجات حرارة مختلفة.
- الطريقة تسخيس المخلوط بحيث تتبحر إحدى مكوناته قبل المكونات الأخرى.
- أمثلة فصل الملح عن ماء البحر، وتجفيت الملابس المبتلة بتعريضها للشمس.

#### (المركث

هو شكل من أشكال المادة مكون من جزئين أو أكثر متحدين كيميائيًا.

#### الفرق بين المخلوط والمركب

#### خصائص المخلوط

- ه مکؤن من جزاین او اکثر متحدین کیمیائیًا.
- تتكون مادة جديدة تختلف في خصائصها عن
   خصائص أجزائها.

خصائص المركب

- «مثال: عند حرق الورق تتكون مادة جديدة ذات لون مختلف
  - "يصعب قصل مكوناته بطرق فيزيانية.
- مكؤن من جزاين أو أكثر عير مكؤن من جزاين أو أكثر عير متحدين كيميائيًا.
- لا تَمْكُونَ مادة جديدة، وتحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.
- ه مثال: عند خلط السكر بالماء لا يفقد السكر مذاقه الحلو.
  - » يسهل فصل مكوناته بطرق فيزيانية.

# نشاط البحت العملي حنظ المواد وجساب الكتلا

، <sub>تَوْدِي</sub> التَغَيِّراتَ الفيزيائية إلى تغيِّر بعض خصائص المادة، فهل تعتبر الكثلة بين الخصائص التي يحدث لها - <sub>تعب</sub>ِّر أم تظل ثابتة .

، <sub>م</sub>نْجري في هذا النشاط بحثًا عمليًّا لمعرفة ماذا يحدث <u>للكتلة عند خلط المواد م</u>عًا.

## Septiment of S

كيف سيؤثر خلط المواد في كتلة المخلوط؟



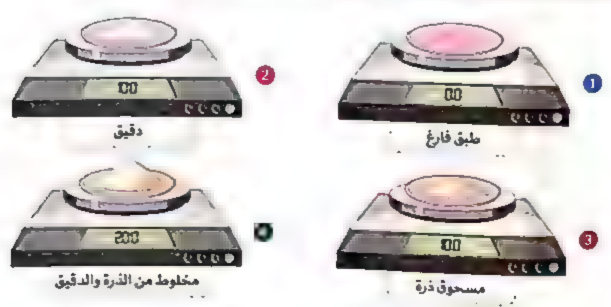
#### • الأدوات:

 ميزان - ملاعق - مسحوق ذرة - عصير ليمون - خل - بيكريونات الصوديوم - أملاح أبسوم (كبريثات الماغنسيوم) - دقيق- يود - نظارات واقبة - أطباق بالاستيكية - ماء.

#### • الخطوات:

#### الجزء الأول: خلط المواد الصلبة

- شع الطبق فارغًا على الميزان واضبط القراءة على 0.0 جرام، كما في الشكل (1).
- اختر اثنتين من المواد الصلبة (مسحوق ذرة ودقيق)، وقم بقياس كتلة 10 جرامات من كل مادة على
   حدة، كما في الشكلين (2) و(3).
  - اخلط المادئين بالملعقة، وأعد قياس كثلثهما مرة أخرى، كما في الشكل(4).
  - سجل كتلة كل مادة بمفردها، ثم أعد تسجيل الكتلة بعد خلط المواد في جدول النتائج.



#### ◄ الجزء الثاني: خلط المواد السائلة

- ضع طبقًا عميمًا فارغًا على الميزان، واضبط القراءة على 0 0 جرام.
  - اختراثنتين من المواد السائلة (ماء عصير ليمون)، وعين كتلة
     10 جرامات من كل مادة على حدة، كما في الشكلين (5)
     و (6).
    - ③ اخلط الماء مع عصير الليمون، ثم أعد تعيين كثلثهما مرة أخرى، كما في الشكل (7).
  - سجل كتلة كل مادة بمفردها، ثم أعد تسجيل الكتلة بعد خلط المواد في جدول النتائج.



#### ◄ الجزء الثالث: خلط مواد صلبة وسائلة

- كرر الخطوات السابقة ، لكن اختر مادة صلبة ومادة سائلة (ملح وماء).
- عَيْن كِتَلَة كُلُ مَادة بِمَفْرِدها ( الملح 10 جرامات والماء 15 جرامًا)، وسجّلها مرة أخرى بعد خلط المواد
   معًا في جدول النتائج.

#### 🐉 😘 اللتالج والملاحظات

الكثلة بعد الخلط	الكتلة قبل الخلط	المواد	المحلوط
	10 جرامات	مسحوق ذرة	5 1 . 11 . 11
20 جرامًا	10 جرامات	دقيق	المواد الصلية
	10 جرامات	ela	344 64.1 64
20 جرامًا	10 جرامات	عصير ليمون	المواد السائلة
	10 جرامات	ملح	لمادة الصلبة والمادة
25 جرامًا	15 جرامًا	ela	السائلة

#### و الاستنتاج والاستنتاج

- كتلة المادة ثابتة، ولا تتغير عند خلطها بمواد أخرى مهما كانت حالتها.
  - كتلة المخلوط هي مجموع كثل المواد المكونة له.



## تدريبات على الدرس الثالث

-
D. C

			() أمام العبارات الآتية:	ينع علامة (٧) أو علامة (٢
(		. aŭ	المواكه عن خصائص مكونا	(1) تختلف خصائص عصير ا
•				<ul> <li>کتلة مخلوط من مواد صا</li> </ul>
(				<ul><li>آ) مخلوط الرمل والصخور ا</li></ul>
(	)			﴿ عَنْدُمَا تُنْحَدُ أَجْزَاءَ بِعَضَ
				اختر الإجابة المسحيحة:
			ائص المخلوما ؟	① أيُّ مما يلي ليس من خص
		(ب) پنتج عنه مادة جديدة		(أ) تحتفظ مكوناته بخه
		(د) مكوناته غير متحدة كي		(ح) يمكن قصل مكونات
		دة مخلوط	رؤية مكوناتها بالعين المجر	② من المخاليط التي يمكن
	ر) المكسرات		(ب) الماء المالح	
		•	لَ مادة صلية مع مادة سائلة ؟	( أيُّ مما يلي يعتبر مخلوه
L	<ul> <li>) الأسمنت مع الزاه</li> </ul>	(ح.) الهواء الجوى (د	(ب) البهارات والثوابل	(أ) قِطع الموزياللين
		ط تساوي	3 جم سكر فإن كثلة المخلو	<ul> <li>عند خلط 10 چم ماء مع</li> </ul>
	،) 10جم	(ج) 12 جم	(ب) 14جم	(أ) 13 جم
		Ψ Ψ	<sub>كدا</sub> م الكلمات بين القوسين	) أكمل العبارات الأتية باست
ك)	(مرکب – مجلو		يتكون من العدي	1) الغلاف الجوي هو
(ج	(التبخُّر - الثرشي		الماء بعد سلقها عن طريق	<ul> <li>② يتم فصل المكرونة عن</li> </ul>
يَّا)	(فيزيائيًّا - كيميانً	أوأكثر متحدين	مكال المادة مكون من جزأين	(3) المُركُب هو شكل من أش
(ä <sub>i</sub>	(مختلفة – متشابو	يمكن فصلها بالثبخُر ،	رجات حرارة	<ul> <li>المواد التي تتبخر عند د</li> </ul>
			نلُّ من:	اكتب المصطلح العلمي لا
(	>	مظ کل جزء بخصائصه ،	يتكون من جزاين أو أكثر يحث	الكالمد أشكال المادة
(	)	لفة في حجم الجُسيمات.	مخلوط يتكون من مواد مختا	(2) عملية تستخدم لفصل
		(==)	ثم أجب:	§ لاحظ الشكل الذي أمامك
		sla sla		1 يعبر هذا الشكل عن م
		4		_







## 🖞 🛍 الاحداد العسورة الم أحب

ارسم دائرةً حول التغيِّرات التي حدثت للأصداف عند تكسيرها لتزيين الصندوق: الشكل – الحجم – الكتلة – اللوث – الرائحة – التركيب



#### ، التفيُّر الفيزيائي

- هو تغيُّر بحدث في حجم أو شكل أو حالة المادة، ولكن لا ينتج عنه مادة جديدة.
  - هو تُغَيِّر لا يُغَيِّر من تركيب المادة.

## امثنة عنى التغيرات الفيزيائية

## 🚺 تقطيع المواد



وعند تقطيع الخضراوات أوالفاكهة يتغير شكامل





•عند قص القماش أو الورق يتغير شكله.

#### 🔞 تغيّر حالة المواد



• عند انصهار الشمع أو الثلج تتفير حالته وحجمه وشكله.



وعند تشكيل الخشب والمعادن والزجاج وتكسير الأصداف يتغير شكلها.

#### المنحوظة المنحوظة

- « توجد بعض التَغيَّرات من حولنا تُسبب تغيَّر تركيب المواد، وتؤدي إلى تكوين مركبات جديدة، مثل؛ تكون الصدأ (نقاط سوداء أوبِّنية) من تفاعل بعض المعادن مع الأكسجين في الهواء الجوي، وكذلك منتاعة الخبرُ،
  - تعرف هذه التغيُّرات بالثغيُّراث غير الفيزيائية أو التعيُّرات الكيميائية.

#### 🎾 فَكُولًا 🕺 أَيْ مِن التَّعِيراتُ البالية بسبب تُعِيرا في البركيب الكيبياني ليبات

- ( ) عصر برتقالة ( )
- 2 حرق الطعام ( )
- ③تمثیت صخرة ( )

#### , التفيُّر الكيمياني

تَغَيُّر يؤدي إلى تَكُوُّنُ مادة جديدة، لها خصائص كيميانية وفيزيائية مختلفة عن المادة الأصلية.

#### امثلة على التغيّرات الخيميائية

# 🚺 صدأ الحديد

• يحدث عند تفاعل الأكسجين مع الحديد، مكوَّنًا قشرة كيميائية حمراه تُسمى أكسيد الحديد،



• عند ثفاعل الخل مع صودا الحبر تنتج مادة جديدة عبارة عن غاز على شكل فقاعات.



ە**يجىدت غنىد**ىدىس لائسلاس ماخ الكاسەر والهيدروجس الثنثج حرارة، قد تتسبب في حدوث حريق، وتتكون مواد جديدة مثل: الرماد،



« بمد نضج البسكويث يتغيَّر طعمه وشكله بعد أن كان عجينة لينة.

#### هلحوظة ا

- ه من أمثلة التغيُّرات الكيميائية في جسم الإنسان عملية هضم العلمام بواسطة إفرار المواد الكيميائية داحل الجسم.
  - يِتُكُونَ الْصِداُ عَلَى الأَلْعَابِ المَصِنُوعَةِ مِنَ الْحِدِيدِ (الدَّرَاجِاتِ) عَنْدَ تَعَرَّضُها للمطر.



# كيف يحدث التغيّر



﴿ الله علامة ﴿ ﴿ ﴾ أمام ما يعبر عن النعير الكيمياني ·

① تكوين مادة جديدة ( )

② عدم تكوين مادة جديدة ( )

## المخول الإحلة على التمثيرات الميزراتية

## 1 التفيَّر في الشكل والحجم





## 💈 التفيُّر في الحالة





## 🚦 التفيُّر في اللون الظاهري





## ، بعض الأدلة على التفيِّرات الكيميلاية

## 1 تَفَيَّرُ اللَّونَ أَوَ الرَّالْحَةُ

- وتحميص قطعة من الخبرُ إلى أن احترقت وتغير لونها إلى الأسود ونتجت رائحة قوية ،
  - ه طهي الطعام (مثل: قلي البيض) يغير من لونه ورائحته.
    - و فساد الحليب أو البيض ينتج عنه تغيُّر في الرائحة.

## و تصاعد فقاعات الفاز

- « وضع قرص الفوار في الماء ينتج عنه فقاعات غاز،
- وتفاغل الخل مع صودا الخبز ينتج عنه فقاعات غان
- وتخفر العجين ينتج عنه غازيؤدي إلى انتفاخ العجين



- ه إشمال غاز الموقد ينتج عنه حرارة وضوه،
- - ه حرَّق الخشب ينتج عنه حرارة وضوء.

ه انفجار الألماب النارية ينتج عنه حرارة وضوء وصوت.



- عند حدوث تغيّر فيزيائي يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى في أغلب الحالات بينما عند حدوث تَغَيِّر كيمياني لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى.
- •يحدث تغير اللون في التغيرات الكيميانية بسبب تغير التركيب الكيميائي للمادة، بينما يحدث في التغيرات الفيزيائية ظاهريًا فقطء

## إختبر المسك حدُد إذا كان التغيُّر فيزيانيًّا أم كيميانيًّا في الأمثلة الأثبة، مع ذكر الدليل:

الد	التعيُّر فيزيائي أم كيميائي	الأمثلة
		① كسر بيضة
		2 تسوس الأسفان
		(3) تحضير عصير الفراولة

## تدريبات على الدرس الرابع 📆 🏋



	CALL DI				
			لة (X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (√) أو علاه	
(	فيزيائي. (	<ul> <li>أظهور فقاعات غازية عند خلط الخل بصودا الخبر من الأدلة على حدوث تغير</li> </ul>			
	)		رج الثلاجة لفترة طويلة ينثج ع		
	)		» إلى رماد من أمثلة التغيُّرات ال		
	)			﴿ نَشْكِيلَ سَلْكُ النَّحَاسِ	
			:	2 اختر الإجابة الصحيحة	
			لية هو تغيُّر فيزياني للمادة؟	① أَيُّ مِن التَّغيراتِ النَّاا	
	(د) إشعال عود الثقاب	(ح) عصر القواكه	(ب) صدأ الحديد		
			لكيميائية .	② من أمثلة التغيُّرات ا	
		(ب) احتراق قطعة خبر		(أ) طارء الأخشاب	
		(د) تُهِخُر الماء	ام على الماء	<sub>يد</sub> (ج) وضع ألوان طه	
		للمادة؟	لَيْلًا عَلَى حدوث تَغْيِر كَيْمِيَانِي ا	(3) أيُّ مما يلي لا يعتبر ه	
		(ب) نكون فقاعات		(أ) انبعاث رائحة كر	
		(د) صبداً المواد	ž,	(ج) تَفَيُّر حالة الما	
			مادة جديدة	نتج عن مصعده	
	(د) تخمُّرالعجين	(ج) انصهار الشمع	(ب) تقطيع الخضراوات	(أ) قص الأقمشة	
		1,	ستخدام الكلمات بين <mark>القوسي</mark> ن	3 أكمل العبارات الأتية با	
-	(كيميائي – فيزيائي)			🛈 هضم الغذاء داخل اا	
(	(الفيزيائية - الكيميائية)	لى التغيرات .	كسجين لتكوين الصدأ مثال عا	②تفاعل الحديد مع الأ	
تَدِفَقَ الرمل في الساعة الرملية يُعتبر نَفيرًا . (كيميائيًّا - فيزيائيًّا)					
(صوث – حرارة)			سجين مع الكربون والهيدروجين	﴿ يِنتج عن تفاعل الأك	
			, لكنَّ من:	🐠 اكتب المصطلح العلمي	
	( )	دن،	اء تتكون علي سطح يعض المعا		
	()		دينتج عنه مادة جديدة.	(2) تقير يحدث للمواد آ	



🕄 اكتب نوع الثغيُّر : (فيزيائي أم كهميائي)؟ ① نضج العجين،

② تقطيع الخبز.







، ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟



« لا تتفير كثلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى.

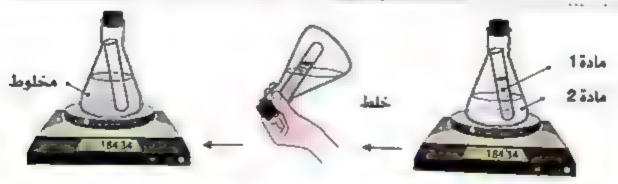


#### في حالة التسخين والتبريد:

- ثبات كثلة مكعبات الثلج بعد تسخيتها وانصهارها.
  - ثبات كثلة الشمع المنصهر بعد تبريده وتجمُّده.
- في حالة تبخر سائل وفقد جزء من كتلته في الهواء في صورة غاز فإن كتلة السائل ثقل. ومع ذلك ، إذا تم جمع
   الفاز وتبريده ستكون الكتلة نفسها كما كانت قبل التبخُر.

#### في حالة خلط المواد:

تقلل كتلة المادة ثابثة ولا تتفير بغض النظر عن حالتها عند خلطها مع مواد أخرى، وبالتالي تكون كتلة
 المخلوط هي مجموع كتل المواد المكونة له.



## المنمين المندي المندي المندي

- تُعددرجة الحرارة هي العامل الرئيسي الذي يكون سببًا لحدوث تغيّرات في المادة.
- عند اكتساب المادة طاقة في صورة حرارة تتحرك جُسيماتها بشكل أسرع، وتتباعد عن بعضها.
  - عند فقدان الطاقة تتحرك الجُسيمات أبطأ، وتثقارب من بعضها.
- وغم حدوث تغيرات في حركة الجسيمات إلا أن أعداد تلك الجسيمات وكتلتها تظل ثابتة؛ وبالتالي لا تتفير
   الكثلة الكلية للمادة عند تبريدها أو تسخينها.
- عند خلط مادتين فإن أعداد وكتلة الجسيمات المكونة لثلك المواد يظل ثابتًا؛ وبالثالي لا تتغير الكتلة الكلية للمخلوط.



( )

# مياه غير صالحة للشرب



#### ﴿ اللهِ اللهِ اللهِ علامة ( √ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الأثية:

- ① يتكون ماء البحر من أكثر من مادة.
  - 2 يمكن للإنسان شرب ماء البحر.
- تحتاج الكائنات الحية إلى المياه العذبة للبقاء، ولكن يصعب الحصول عليها في بعض الأحيان.



لا يستطيع الإنسان والحيوان شرب كمية كبيرة من ماه البحر المالح.

لأن الماء المالح قد يُسبِّب الإصابة بالجفاف، أو فقدان الماء من الجسم بشكل أسرع.

#### ◄ المشكلة

• لا يحصل أغلب الناس في العالم على المياه العذبة، حيث تمثل المحيطات والبحار (ماء مالح) حوالي 170من كوكب الأرض.

#### ◄ الحل

• تحويل الميناه المالحية إلى مناء عنذب عين طريق عملية التجليلة

#### غملتة التخلية

- عملية التحلية؛ هي عملية فصل الملح عن الماء
- تعتبر التحلية عملية مهمة للدول التي لم يتوفر بها مصدر للماء العذب.
  - يتم يوميًّا تحلية مليارات اللترات من مياه البحار في محطات التحلية .





يعض محطات تحلية المياه

#### كيفاتمكان تخلية ماء المحتط

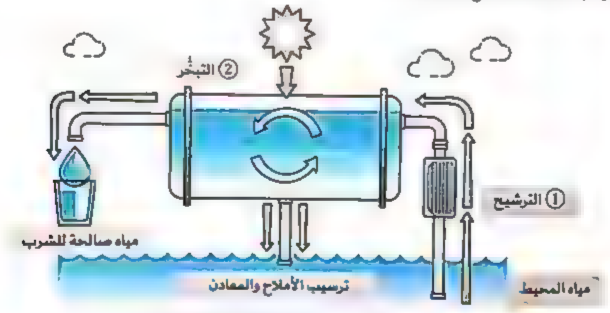
## الترشيح

ويستخدم الترشيح لفصل أي مواد كبيرة قد تكون موجودة في الماء مثل الأسماك والأصداف والأعشاب البحرية . ويظل الماء غير صالح للشرب بعد هذه الخطوة؛ لأنه يظل به نسبة كبيرة من الأملاح والمعادن والغازات .

## 2 التبخر

وبعد الترشيح يتم غلي الماء وتبخيره (تحويله إلى بخار).

الترسب الأملاح والمعادن الأخرى في القاع ويتم تجميع البخار المتصاعد من الغليان وتبريده فيتحول إلى سائل مرة أخرى (ماه صالح للشرب).



تموذج مُبشط لعملية تحلية مياه المحيط

#### عيوب عملية التحلية

أتتطلب تحلية المياه الكثير من الطاقة.

- ② عالية التكلفة.
- ③ يمكن أن تتضرر الكائنات الحية نتيجة شفط المياه من المحيط إلى محطات تحلية المياه.
  - إرجاع الماء شديد الملوحة إلى المحيط مرة أخرى يمثل خطورة على الكائنات الحية.

## الكمل الجمل التالية باستخدام بنك الكلمات:

(الترشيع -التحلية -التبخّر)

- ① عملية فصل الملح عن مباه المحبط تسمى عملية
  - 2 فصل أيُّ مواد كبيرة في الماء يمثُّل عملية
- تحويل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يمثل عملية

## المفعوم المفعوم

- ه تَمُكُونَ المادة مِنْ جُسِيماتِ مِتْنَامِيةِ الْمُبْقِي
- ترداد حركة الجُسيمات واهتزازها ودورانها كلما زادت الطاقة المكتسبة (حرارية ضوئية) فتتحول المادة بن حالة إلى أخرى.
  - كلما زادت الطاقة المكتسبة زادث حركة الجُسيمات وازداد ملمس المادة سخونة.

		•	
التكثف	التبخر	التجمد	الانسهار
تحسول المسادة مسر	تحول المادة من	تحول المنادة من	تحبول المبادة مين
الحالبة الغازيبة إلى	الحالبة السبائلة إلى	الحالية السيائلة إلى	الحالة الصلبة إلى
الحالية السيائلة عني	الحالبة العازيية عثيد	الحالية الصليية عند	الحالة السائلة عنيد
فقد حيرارة.	اكتسباب حسرارة،	فقد حبرارة.	اكتسباب حسرارة
	التبدُّو التبدُّو	الانصهار التجيد	Zill Silver

• يتواجد الماء في الحالة السائلة في درجة حرارة تتراوح بين 0 درجة منوية و100 درجة منوية، حيث،

ه يبدأ الماء في الغليان عند 100 درجة منوية ويتحول إلى بخار.

تبريد (فقد طاقة)

ه بيداً الماء في النجمُّد عند صفر درجة منوية (نقطة التجمُّد).

#### المخاليط

هي شكل من أشكال المادة التي تحتفظ أجزاؤها بخصائصها ﴿ هِي شكل من أشكال العادة التي تتحد أجزاؤها ولا تكون مادة جديدة (لا تتحد مع بعضها كيميائيًا).

المركبات كيميائيًّا لتكوين مادة جديدة.

أُ تَسْفَونَ (اكتساب طاقة)

«من أنواع المخاليط

(2) مخاليط من مواد صلية وسائلة

(1) مخاليط من مواد صلبة

(3) مخاليط من مواد غازية

(3) تغير اللون الظاهري.

③ تغيّر في اللون

#### • طَرِقَ فَصِلِ الْمِحَالِيطِ

(١) الترشيح: لفصل المواد مختلفة الأحجام عير

اداة تُسمى المرشح .





#### • التفيّر الفيزيائي

هو تغير يحدث في شكل أو حالة المادة دون أن يغير في تركيبها،

الأدلة على حدوث تغير فيزياني؛

تغير الشكل أو الحجم.

(2) تغير حالة المادة،

وأمثلة على بعض التفيُّرات الفيزيانية:

- ثجول حالة المادة مثل تبخر الماء وتكثيفه.
  - تفطيع ورقة ،
  - ③ ثنى وتشكيل المعادن،
- لا تؤثر التغيرات الفيزيائية (مثل تحول المادة وخلط المواد) في الكتلة.

#### «التفيّر الكيمياني

هو تغير يحدث في المادة ينتج عنه مادة جديدة تكون لها خصائص كيميانية مختلفة عن خصائص المادة الأصلية. (مثل: صدأ الحديد)،

(2) فقاعات غاز

والأدلة على حدوث التفيُّر الكيمياني:

تَكُوُّنَ مَادَةَ جِدَيِدَةَ تَطْهَرُ فِي صَوْرَةَ؛ (1) رَائِحَةً قَوِيةً

• أمثلة على بعض الثغيُّرات الكيميائية:

- ① تفاعل الخل مع صودا الخبرُ ينتج عنه فقاعات غازية (مادة جديدة).
- ② تفاعل الأكسجين في الهواء مع بعض المعادن ينتج عنه قشرة (طبقة) حمراء تسمى أكسيد الحديد، ويمثِّل الصدأ (مادة جديدة).
  - ③ قلى البيض وخبر الكعك.
- في معظم الحالات يمكن إعادة المادة المثغيرة فيزيانيًّا إلى حالتها الأولية، على عكس العادة المثغيرة كيميانيًّا التي لا يمكن إعادتها إلى حالتها الأولية.
- عملية التحلية : هي عملية افصل الملح عن العاء، وذلك لجعل مياه البحار والمحيطات عذبة وصالحة للشرب.

# جريبات سلح التيار على الممهوم الثالث

				-
-			9.9 [	
السحيحة	امشما		4.5	
Total State of				_
		, ,	-	

		مل أشكال مختلفة يُعتبر	أنشكيل الصلصال له
(د) تَفْيَرًا فِي الحجم	(ج) تغيرًا كيميائيًا	(س) تَفيرًا في التركيب	(أ) تغيرًا فيزيانيًّا
(الحيرة 2023)		التَّفَيُّرات الفيزيانية للمادة؟	② أيُّ مما يلي ليس من
(د)سلق البيض	(ج) انصهار الثلج	(ب) ذوبان السكر	(أ) قص الورق
	نتيجة حدوث عملية	ريزر الثلاجة يتحول إلى ثلج	3 عند وضع الماء في ف
(۵) التكثُّف	(چـ) الانسهار	(ب) التجمد	(أ) الثبخر
(2023 أيامرة 2023)	، پسمی	ألة الصلية إلى الحالة السائلا	﴿ تُحول المادة من الحا
(د) ئېخرا	(ج) انسهارًا	(ب) تجمَّدُا	<u>र्थंश्ट</u> (1)
(الميوم 2023)	هولة؟	ية لا يمكن رؤية مكوناته بس	
(د) ماء البحر	(جـ) الكشري	(ب) سلطة القواكه	(أ) المكسرات
	لة السائلة .	ة من الحالة الصلبة إلى الحا	
(a) تكثف البخار	(ج) تجمُّد الماء	(ب) منذأ الحديد	(أ) انسهار الشمع
		اثلة طاقة حرارية ، فإنها	🗇 عند اكتساب مادة س
(د) تنجمد	(چ) تنکنف	(پ) تنبض	(أ) تنسهر
	د تحدث عملية	الماء الساخن مع الهواء البارد	📵 عندما يصطدم بخار
(د)الانصهار	(ج) التجفد	(ب) التبخر	(أ) التكثف
	الجُسيمات.	ية من خلال	ويتم معرفة حالة الماد
(د) لون	(ج) حجم	(پ)حرکهٔ	(أ) كتلة
	وية فإنه	رارة الجليد إلى 10 درجات مئر	🕦 عندما ثريفع درجة ح
(د)پٹکٹف	(چ) ڀٽپخر	شجتو(پ)	(أ)پٽسهر
	لسائلة إلى الحالة الصلية؟	عند تحول المادة من الحالة ا	(أ) أيُّ مما يلي لا يحدث
ے	(ب) تتباطأ حركة الجسيمار	ت	(أ) تَتَقَارِبِ الجُسيما
23	(د) تكتسب الجُميماث طاة	ت طاقة	(ح) تفقد الجُسيما،

## وأكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين؛

(أ) الفقاعات الناتجة من إضافة الخل إلى بيكربونات الصوديوم دليل على التغيُّر (الفيزيائي – الكيميائي) (التجمُّد - التبخُّر) (2)الانصهار هو العملية العكسية لعملية (ثلج - بخار ماء) عندما يفقد الماء السائل حرارته يتحول إلى (فيزيائي- كيميائي) اتقطيع الخشب وتجميعه لبناء منزل يدل على حدوث تغير الخشب (التسخين - النبريد) (5) يمكن إعادة الشوكولاتة السائلة إلى حالتها الصلبة بـــ حركة الجُسيمات. (تتباطأ - تتسارع) 6) عند بُحول المادة من الحالة الفازية إلى الحالة السائلة (الماء المالح - الفلاف الجوي) على مزيج من المواد الصلبة والسائلة. (7) بحثوي (المخلوط-المركب) مع بعضها فتكون مادة جديدة. (8) تتحد أجزاء (تزداد - تقل) درجة حرارته عن صفر درجة عثوية . (9 ينصهر الجليد عندما (التبخر - الثرشيح) ﴿ يَتُم فَصِلَ المَلِحِ عِنَ الْمَاءِ عِنْ طَرِيقَ عَمَلِيةً (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: (الإدسر 2023) ( التغير المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انحفاض درجة حرارتها، ② يمكن رؤية مخلوط الغازات في الهواء الجوي بسهولة. ③ تتسبب الطاقة الحرارية في زيادة سرعة حركة الجُسيمات. عملية هضم العلمام داخل الجسم من الأمثلة على التغيرات الكيميائية. (الإسماعيلية 2023) ﴿ آتمتفظ مكونات المخاليط بخصائصها قبل وبعد الخلط. 
 كتلة المادة قبل تعرضها للحرارة أكبر من كتلتها بعد تعرضها للحرارة.
 ⑦ يتكون المركب عند اتحاد أجزائه مع بعضها كيميانيًّا لتكوين مادة جديدة. (الإسماعيلية 2023) { (8) الثبخر طريقة من طرق فصل المخاليط. (9) تَعَبُّر لُونَ أُوراقَ النّبات - في فصل الخريف - بسبب تغير تركيبها يعتبر تعيرًا كيميائيًا. انقطة تجمُّد الماء تكون عند صفر درجة منوية. (أ) تستخدم عملية الترشيح لفصل المواد المختلفة في حجم الجسيمات. (دمياط 2023) ( ② مبدأ الحديد يعتبر تغيرًا فيزيائيًا للمادة. ( لسمره 2023 ( عند تبخر كمية من الماء لا تثغير حالتها. (4) تتكون قطرات من الماء على الزجاج عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد. (3) تكون نقاط سوداء على بعض المعادن دليل على حدوث ثغير كيميائي. ﴿ الرماد المتكون من احتراق الورق دليل على حدوث تغير كيميائي.

## الوحدة الثانية بأكركة الجسيمات

## 🚺 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(ا) من أمثلة الثغيُّرات الفيزياتية	🛈 حرق قطعة من الورق
(ب) مخلوط من الغازات	② قص قطعة من الورق
(جـ) من أمثلة التغيُّرات الكيمياتية	③ الماء المالح
	﴿ الفلاف الجوي
(د) مخلوط صلب وسائل	③ التوابل والبهارات

			اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:
(	)	نًا مادة جديدة.	🛈 شكل من أشكال المادة يتكون من اتحاد جزأين أو أكثر مكونًا
(	) (202	(الإسكندرية 2	② أداة تستخدم لغصل المواد المختلفة في الحجم.
(	)		③ قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى أكسيد الحديد.
(	) (202	(الإكسارية 2)	<ul> <li>عملية تحول البخار إلى قطرات ماء.</li> </ul>
(	)		⑤ شكل من أشكال المادة يتكون من جزأين أو أكثر ولاينتج ع
(	)		<ul> <li>عملية تحول المادة السائلة إلى مادة غازية.</li> </ul>
			حدُّد نوع التغيُّر: فيزيائي أم كيميائي؟
t			① صدأ سلك تنظيف المواعين
*	(antiquestorn)		② قطع الخشب
			③ تشكيل الصلصال
	)		﴿ انصهار الشوكولانة
			⑤ تبخر الماء
			6 سلق البيض
	_		

#### 7 أكمل العبارات الأثية:

- ① صورة الملاقة التي تستخدم في تدفئة المنازل وطهي الطعام هي الطاقة
  - ② انبعاث رائحة كريهة للحم عند تعفنه دليل على التغيّر
- إلى الحالة السائلة أثناء عملية الانسهار. ③ تتحول المادة من الحالة
- عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة تهتز جُسيماتها بسرعة. على هيئة قطرات ماء.
  - عند اصطدام بخار الماء الساخن بالهواء البارد
    - 6 تجمُّد عصير البرتقال يعتبر ثغيُّرًا

## 🙆 وبيط الصور، ثم أحب من الأسبلة الأثية



(أ) البحار الذي بالأحظم في المبورة بثيمة

إن أقطرات لماء لين بالونب على المطاويينيين مدوث مديه

(س) يعشر التعيّر الدي حدث في الشكل الذي أمامك تعير



## أجب عن الأسئلة الأثبة:

- قامت مبال بوضع كمية من الحل داخل بالون، ثم وصفتها داخل رجاحة بها صودا الحبر، فلاحطت تصاعب
  فقاعات عار أدت إلى انتفاح البالون
  - (أ) ما يوغ التعيُّر الذي حدث؟
  - (ب) ما الدليل على إحابثك!
- قامت علا يتقطيع محموعة من الحصراوات لعمل سلبلة حصراوات، وقامت من بحلط الدقيق مع اللس
  والبيمن والريدة والسكر لعمل الكيك أي من هذه المحاليط يمكن فصلها؟
  - ﴿ مِنْ النَّمَيْرَاتِ النِّي لَا تَمِيرَ مِن تَركيبِ الْمَادَةُ }
  - ﴿ ادكر ثارِثَةَ أَدِيَّةً عَلَى أَن يُعْمَى بِرِيَّقَالَةً يَعْتَبِرُ تَعِيزًا كَيْمِياسُّا
  - (في) ماذا يحدث عبد تعرَّس قطعة من اللكح لحرارة الشمس العباشرة ا

	الاتية:	علامة (٦) أمام العبارات	🔰 (۱) صبع علامه ( ۷) او
)	هو تعيُّر كيميائي،	نه من السائل إلى ا <del>لصلب</del> ،	التجمله الماء وتفيُّر حالا
)	د اكتساب أو فقد طاقة حرارية.	مادة من حالة إلى أخرى عن	2 يمكن أن تتغير حالة ال
)		ه عن يعشها بعد الخلط.	3 يمكن فصل المكسرات
)		كس عملية التجمُّد.	<ul> <li>التبخر عملية التبخر عاد</li> </ul>
، حدُّد نوع الثغيُّر	لدام موجة من المياه بها تهدمت	لعة من الرمال وعند اصم	(ب) قام معاذ ببناء قا
	,		الذي حدث,
		يحة:	<ul> <li>(أ) اختر الإجابة المسح</li> </ul>
	بيُّر كيميائي للمادة ؟	لا يُعدُّ دليلًا على حدوث تنا	🛈 أي من العبارات الآثية
(د) ظهور فقاعات	(جـ) تكوُّن رماد	(ت) رائحة كريهة	(أ) ثعيِّر الحالة
	لمدة ساعة. ماذا سيحدث لها؟		
(د) تنکش	(چ) تنجمُك	(پ) تنمیور	(أ) ثتيخر
	. 146		③ كلُّ مما يلي قد يحدث ا
(د) تغير حجم المادة	(ح.) ثبات كنَّلة المادة	(ب) تَكُونُ مَادَةٌ جِدَيِدةً	(أ) تَغَيَّر شكل المادة
			﴿ جميع ما يلي من المخا
(د) الغلاف الجوي	(ح) المكسرات	( ـــ ) ملح الطعام	(أ) سلطة المواكه
			(ب) اكثب المصطلح
( )	لثر غير متحدين كيميائيًّا.	مادة يتكون من جزأين أو أا	() شكل من أشكال ال
( )	مالة الغازية.	ة من الحالة السائلة إلى ال	2 عملية تحوُّل المادة
		:	(أ) أكمل الجمل الثالية
	.41	يؤدى إلى حدوث تغيّر	1 لف سلك من النحاس إ
	البط في درجات حرارة مختلفة.		<ul><li>② يمكن استخدام عملية</li></ul>
	ره دليل على حدوث تغير	الغازات المتكونة أثناء تخم	(3) انتفاخ العجين بسبب
		الأتية إلى تفيُّر فيزياني وأ	(ب) منتُف التغيُّرات ا
1	2 تحلل الكائنات الحية بعد موثها		() انفجار الألعاب النا
	<ul> <li>صناعة المشغولات الذهبية</li> </ul>	) st	( ذويان الملح في الم

## اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

(٦) أيُّ من المواد الآتية يمكن ضغطها: (بحار الماء، الأكسجين، النيتروجين)؟

(أ) بخار الماء والأكسجين فقط

(-) الأكسجين والنيتروجين فقط

(جـ) بخار الماء والنيتروجين فقط

(a) كلِّ من بخار الماء والأكسجين والنيتروجين

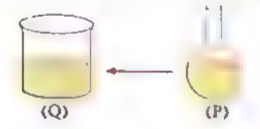
② عند نقل الزيث من الإناء (P) إلى الإناء (Q) كما بالشكل، أيُّ من التَغيُّرات الثالية قد تُحدث؟

(أ) تَعَيُّر في الحجم

(ب) تَفَيُّر فِي الْكِتْلَةِ

(ج) تفيّر في الشكل

(د) تغيّر في درجة الحرارة



③ يحدث انصهار لمكعبات الثلج عندما تكنسب طاقة

(ب) كيميائية

(ا) كهربية

(د)التكثُّف (ح)الثبخر

(د)حرارية

﴿ عملية ...... إعنى تحول الماء إلى ثلج. (ب) التجمُّد (أ) الاتصهار

حدّد العبارة الخطأ من العبارات الأثية:

(أ) المادة توجد في ثلاث حالات

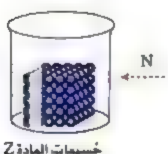
(جـ) يُنتَج مادة جديدة من التغير الكيميائي

6) ادرس المخطط الثالي ثم حدَّد الاختيار الصحيح:

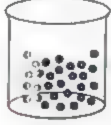


(د) الثلج أثقل من الماء

(ح) سوئية



بيمات المادة 2



بيمات المادة Y



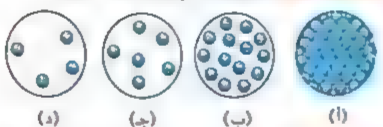
خسيمات المادة X

(أ) X حالة صلبة – 2 حالة غازية – M عملية انعمهار

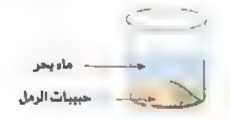
M

- (ب) X حالة غازية Y حالة سائلة N عملية تجمُّد
- (ج) Y حالة سائلة Z حالة صلبة N عملية تكثف
- (د) Y حالة سائلة Z حالة غازية M عملية تبخر

## أقوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل



- إذا كان لديك ورق ترشيح ولوح زُجاجي نظيف ولهب، ما هو الترتيب الصحيح للعمليات التي تتم للعينة التي أمامك للحصول على ماء صالح للشرب؟
  - (أ) تبخر ترشيح تكثف
  - (ب) ثبخر ثكثف ترشيح
  - (جـ) ترشيح تبخر تكثف
  - (د) ترشيح تكثف تېخر

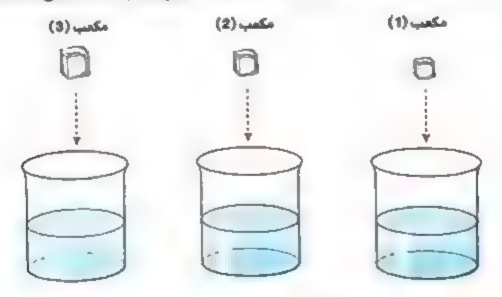


- ﴿ أَيُّ مِمَا يِلِي يِعِتْبِرِ دَلْبِلَّا عِلَى حِدُوتُ تَغَيِّر كَيِمِيائي؟
  - (i) تصاعد الدخان

(ب) تقطیع مکشرات

(ج) صَفط بالون ممثلئ بالهواء

- (c) انصهار قطعة شمع
- ⑩ لدى تلميذ ثلاثة مكعبات من الثلج ذات أحجام مختلفة، وثلاثة أوعية متشابهة تمامًا، وضُع الثلميذ كل مكعب ثلج في وعاء يحتوي على نفس الكمية من الماء، كما هو موضح في الرسم (علمًا بأن الثلج أخف وزيًّا من الماء)؛



ماذًا يحدث لمكعبات الثلج عندما تُوضع في الماء؟

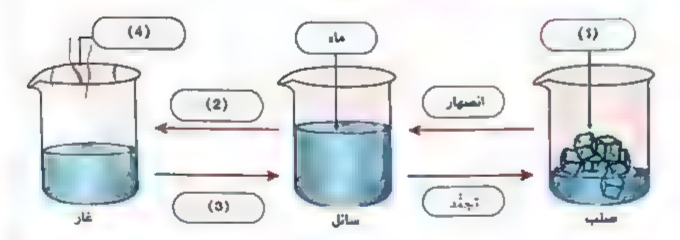
- (ت) المكميات رقم 3،2،1 تملقو
- (أ) المكعبات رقم 1، 2، 3 تفوص
- (ج.) المكعب رقم 1 يطفو والمكعبان 2، 3 يغوصان
- (د) المكعبان رقم 2.1 يطفوان والمكعب رقم 3 يغوص

# تدريبات على الوحدة الثانية

			: 4,0	وعلامة (8) أمام العبارات الأ	منع علامة ( ✔) أ
_	>		لت نفسه.	ِ أَنْ يَشْفَالا نَفْسِ الْحَيِّرْ فِي الْوَا	() يمكن لجسمير
	)		رقام عن طريق عملية القياس.	مادة وصفًا دقيقًا باستخدام الأ	②پیکن وصف اا
	)			ف المنازل عزل المنزل عن البي	_
	)			رام تَقْرِيبًا كَتَلَةَ لَتَر مِنَ المَاءِ.	_
(	)		المادة أكثر سخونة.	ئة الجُسيمات أسرع كان منمس	-
				حيحة:	اختر الإجابة الص
				مادة الغازية طاقتها الحرارية	
		(۵) تیکشف	(ج) تثبغر	(ب) تنجقد	
			I 48-04(	ويه الجسم من مادة يقاس بــــ	2 مقدار ما يحتر
		(د) المليلثر	(ح) الكيلوجرام	(ت) السنتيمتر	(أ) اللتر
				يد من المخاليط الفازية؟	( أيُ مما يلي يُه
ů.	نبراوا	(د)سلطة الخم	(ح)العصائر	لجوي (ب) ملح الطعام	
			. I,	المادة يحدث جميع ما يلي ما عد	
			(ت) تتباعد الجُسيمات	عة الجُسيمات	
		4	(د) تكتسب الجُسيماث طاڤ	الجُسيمات	
			قوسين:	لأتية باستخدام الكلمات بين ال	أكمل العبارات ا
			الهواء البارد، فإنه طاقة.	دم البخار المنصاعد من غلابة با	1 عندما يصما
		(أكبر	من جُسيمات المواد الغازية .	مات المواد الصلبة طاقة	2 نمثلك جُسيد
(4	الكثلا	(درجة الحرارة –	الجُسيمات المكونة للمادة.	مقياشا لمدى سرعة حركة	③ تعتبر
				ا لكلُّ مما يأثي:	اذكر مثالًا واحدً
			2 تَغَيِّر فَيزيائي		🛈 تغيُّر كيميائر
			﴿ خاصية كيميائية		3 خاصية فيزو
			_ 6 أداة قياس		3 وحدة قياس
			📵 مادة قابلة للتشكيل		(7) مادة موصّلا
		وصيل للحرارة	📵 مادة صلبه شفافة رديئة الثو	ن الهواء	﴿ غاز أخف م
			@ جسمٍ ينجذب للمفتاطيس	وعلى سطح الماء	(آ) جسم يطفر
			<ul> <li>أداة تُصنع من الصلب</li> </ul>		الله جسم يُصني
			📵 ئموذج مصغر		🕲 نموذج مُكبُّ

## أجب عن الأسئلة الأثية؛

تُعبِّر الصورة عن تحول الماه من حالة إلى أخرى.



- ( أكمل البيانات على الرسم .
- ② ما نوع الثغير في الصورة: (فيزياني أم كيميائي)؟
  - ③ ما سبب تحول المادة من حالة إلى أحرى؟
- قارن بين الجُسيمات في حالات المادة الثلاثة الموجودة في الصورة؛ من حيث الترابط والانتشار ،
  - الأداة التي يمكن استخدامها لقياس درجة حرارة الماء؟
  - أداة القياس الذي يمكن استخدامها لقياس حجم الماء السائل؟
    - ﴿ مَا وَحَدَةً قَيَاسَ حَجِمَ الْمَاءَ ؟
  - (B) أي الحالات الموجودة في الصورة تحافظ على حجمها عند نقلها من إناء إلى أخر؟
- إذا ثم خلط بعض الرمال مع الماء. حدّد الطريقة المناسبة التي يمكن استخدامها لفصل مكوّبات هذا المخلوط.

			,	
		ثالاًتية:	علامة (٪) أمام العبارا،	(ا) شع علامة (ك) أو
(	)	كيك يعثبر ثغيرًا كيميائيًا،	إ فَيزَبِائَبًا، بِينَمَا تَقْطَيْعَ الْ	() خبرُ الكيك يعتبر تغيرُ
<	<b>)</b>			<ul> <li>ثرتفع البالونات المعبأ</li> </ul>
¢	)			③ يمكن استخدام الكيلو
(	)			<ul> <li>ثتغير كثلة المادة عند</li> </ul>
	كن استخدامها للتعبير	، فأي من وحداث القياس يه	خاتم صغير من الذهب	(پ) أرادت مية شراء
				عن كتلة الخاتم
			البحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
		52	ية هو تغيَّر فيزياني للمادة	
	( ـ ١ اشتعال عود الثقاب	(د) تَجِمُد الماء		(أ) احتراق القحم
	(د) الائمنهار	(ح) التكثُّف		<ul> <li>عملية تحول المادة اا</li> <li>(أ) التجليد</li> </ul>
	(د) الزيث	(ج)البخار	يمكنه الانصهار؟	(أ) الزيد (أ) الزيد
	: <del></del>	كن قياسها، في ضوء ذلك أج		
				() ما تعريف الحجم؟
		اسهاد	بن خواص المادة يمكن قيا	
			لية:	(أ) أكمل الجمل التا
			لها شكل محدد وجُسيمات	المادة المادة
	ų	ي منتاعة مقابض أواتي الطهر	وصيل للحرارة وتستخدم ف	② من المواد رديثة التو
		المادة.		(3) مقدار ما يحتويه الد
		ممود (ا):	ود (ب) پمایناسیه من ال	(پ) مِبل من العم
	(-,	)	(h)	
		(أ) مخلوط مواد غازية		( الهواء الجوي
		(ب) مخلوط مواد سائلة	بل	(2) البهارات والتوا

(ج) مخلوط مواد صلبة

(189)

(أ) ضع علامة ( 🗸 ) أو علامة ()	نام العبارات الأثية:		
🛈 المادة تتكون من جُسيمات متناه	لَصْغَر في حالة حركة مستمرة،		)
②يفوص المسمار الحديد في الما:			)
③ المادة السائلة تأخذ شكل الإناء ا	ي ٿها.		)
(ب) اكتب المصطلح العلمي:			
① الحيُّرُ الذي تشغله المادة من ال		>	
2 النسخة المشابهة تمامًا للشي:		)	
(أ) اختر الإجابة الصحيحة:			
① أَيُّ مِن التَّغَيُّراتِ التَّالِيةِ يِنتَجِ مِنْهِا	اجديدة؟		
(i) ثني الورق (ب) حرق		(د) تشكيل الورق	
2 تكون أسطح المنازل مسطَّحة وه	وعة من الطين في البيئة	,	
(أ) الباردة (ب) الاست		(د) الصحراوية	
3 يمكن قياس طول القماش باست	I produce on the		
(أ) المهزان (ب) شريد	نهاس (ج) وعاء القياس	(د) الترمومتر	
(ب) مبل من العمود (ب) يما إ	په من العمود (أ):		
(1)	(ب	(,	-
1 الهيليوم	(أ) صلب يستخدم في صناعة	الكباري	
2 المطاط	(ب) مرن يستخدم في صناعة	الإطارات	
	(ج) حُفيف يستخدم في ملء	بالوناث الاجتناسي	

- - يمكن التمييز بين الخل والكحول من خلال
  - قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة خلالها، يُعبُر عن

(ب) لاحظ سامي تكوُّن قطرات من الماء على عَطاء الوعاء أثناء طهي الطعام. في ضوء ذلك أجب:

(190)

عا نوع التغيير الذي حدث؟

حدد اسم العملية التي حدثث.

# وعدة الثابية الرَّمال الزُّلقة

#### ، زنهدف:

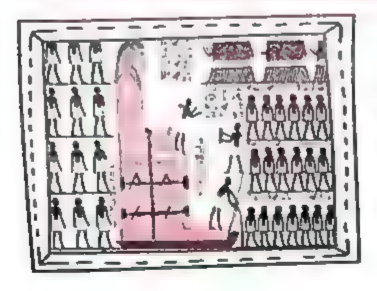
« بحث في كيفية استخدام الرمال لنقل الأحجار الثقيلة للغاية التي ثم بها بناء الأهرامات.

## الرمال الزلقة:

و نستطيع اليوم أن نستخدم الرافعات أو غيرها من المعدات لرفع وتحريك الأشباء الثقيلة، ولكن كيف تم ذلك قبل وجود هذه المعدات؟

حاول العديد من المؤرخين والملماء إيحاد الاحابة عن هذا السوال، وجاءت اجاباتهم كالتالي:

- لاحظ المؤرخون في اللوحة الجدارية
   لتحريث تمثال جحوتي حتب العملاق شخصًا يسكب سائلًا من جرة أمام الزلاجة.
- اعتقد المؤرخون لسنوات عديدة أن
   هذا مرتبط بطقوس دينية ،



#### ditional in

• نظر العلماء إلى اللوحة نظرة مختلفة: وهي أنه ربما حاول المصريون القدماء في البداية دفع
 الرلاجة في الرمال، وتحت تأثير الاحتكاك تعدُّر ذلك، وأدى إلى تراكم الرمال أمام الزلاجة،
 فأضافوا الماء إلى الرمال لجعلها أكثر الزلافًا؛ مما قلل من أثر الاحتكاك وساعد على تحريك
 التمثال بسهولة أكبر،

#### خصائص الرمال:

• لماذا تقلل إضافة الماء إلى الرمال من الاحتكاك؟

غالبًا ما تكون جُسيمات الرمال حُشنة وذات زوايا وحواف قوية، وعندما يضاف الماء إلى الرمال فإنه يربط الجُسيمات بعضها ببعض، ويمكن وقتها تشكيل الرمال المبللة، وإذا ضغطت على الرمال سوف يتم تصريف الماء منها بسرعة، ويصبح التكثل أكثر صلابة.

#### » التحقق من النظرية:

 اجتمع علماء من هولندا وقرنسا وألمانيا وإيران والهند لإجراء التجرية التالية؛ لاختبار هذه النظرية، فبحثوا عن الكمية المناسبة من الماء لتسهيل تحريك الأشياء الثقيلة على الرمال.

#### » التجربة:

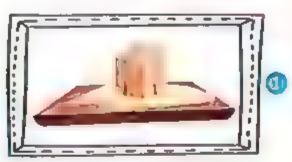
الهدف. التحقق من أن الماء المضاف إلى الرمال يجعل الرمل أكثر انزلاقًا؛ مما يُسهل من عملية نقل الكثل الثنياة الأدوات المستخدمة:

• رمال

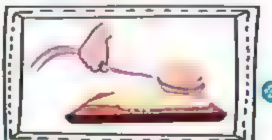
وكثلة خشبية أومكعب خشب ثقبل

• بخاخة ماء (اختياري)

## حطوات التجربة:



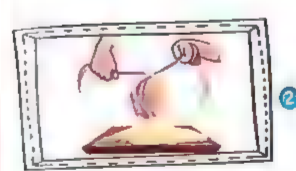
ضع المكعب الخشبي على الرمال.



• حاول سجب المكعب قوق الرمال،

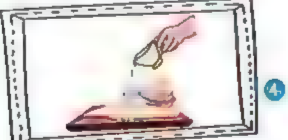


وسجُّل النتائج.

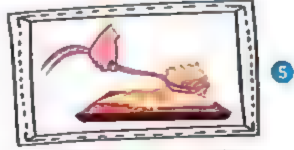


• ميزان زنبركي (اختياري)

أربط شريطًا حول المكعب.



أضف الماء على الرمال.

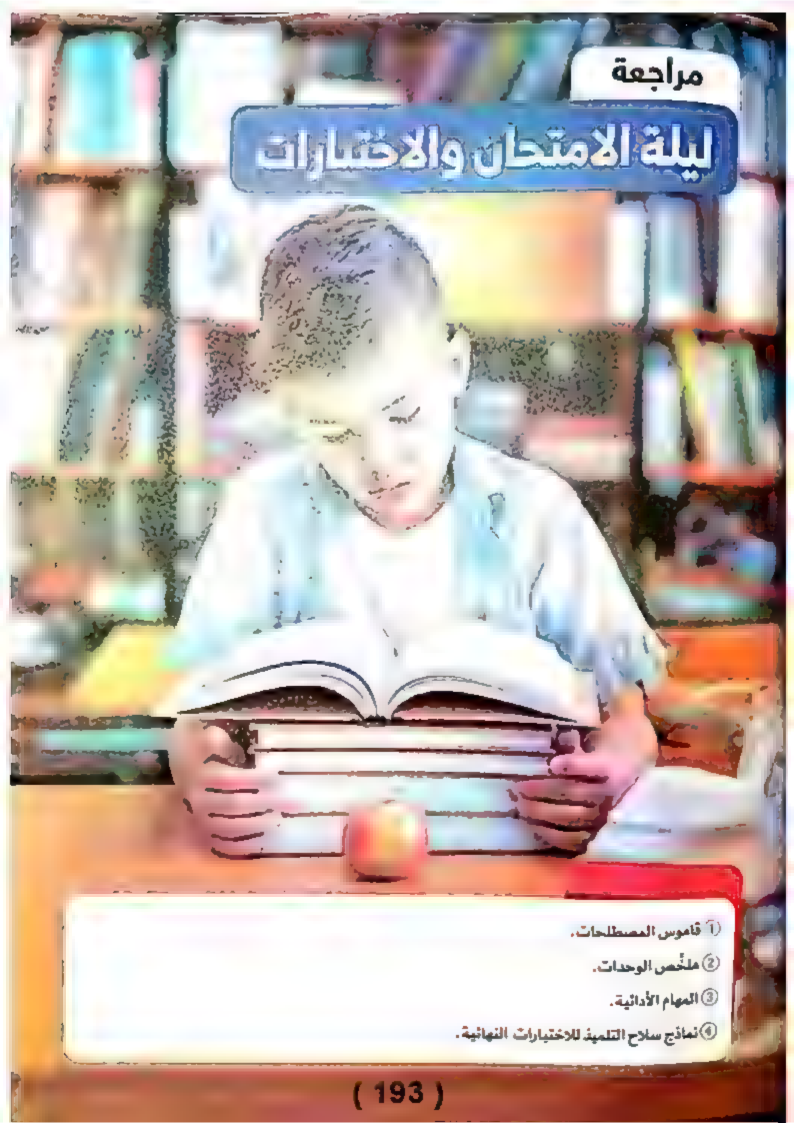


 حاول سحب المكعب قوق الرمال المبللة مجددًا، وسجُّل النتائج.

#### الملاحظة:

كان تحريك المكعب قوق الرمال المخلوطة بالماء أسهل من تحريكه على الرمال قبل إضافة الماء. التحليل والاستنتاج:

• إضافة الماء إلى الرمال جعلت الرمال أكثر رطوية • مما سهِّل تحريك المكعبات الخشبية عليها.



# TANK NO.

## افاهوس مضطلحات الوخدة الأولى

#### المصطلح

#### التعريف

عملية صبّع أوراق النبات للفذاء، من خلال اتحاد الماء وثاني أكسيد الكربون في وجور صوء الشمس،

- زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النباتات،
- فتحاث صفيرة في الورقة يمر من خلالها الهواء،
- الجهاز المسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه.
  - النظام المسئول عن نقل الماء والعناصر العدائية داخل النباث.
    - عملية إنتاج نباتات جديدة.
- أجزاء من النبات تنمو إلى نبات جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة.
  - انتقال الهذور من مكان إلى أخر.
- أي مساحة من الطبيعة تحتوي على كائبات حية وعناصر غير حية تتماعل مع بعضها
  - السكر الناتج عن عملية البناء الضوئي وتستحدمه النباتات للنمو. والبقاء.
- مخطط متسلسل يُعبِّر عن مسار انتقال الطاقة من كانن حي إلى كانن حي آخر في بيئة ما.
  - مجموعة من السلاسل القدّائية المُتداخلة بعضها مع بعض.
  - أمراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة معينة.
    - زيادة أو نقص عدد أفراد أحد أنواع الكائنات الحية في منطقة معينة.
  - قِطع من البلاستيك بعضها أصغر من حية الأرر، تنتج من تكسير المواد البلاستيكية
    - تلوث يحدث نثيجة إلقاء المخلفات البلاستيكية في البحار والمحيطات.
  - عملية تهدف إلى استعادة المواطن الطبيعية (اليابسة والعاء) إلى ما كانت عليه قبل وقوع الشرر،
  - منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصفيرة من الشعاب المرجانية ، حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتشررة .

## راً) عملية البناء الضوئي

- (2) الشعيرات الجذرية
  - (3) الثغور
  - (4) الجهاز الدوري
- نظام النقل في النباث
  - 6) التكاثر في النبات
    - 🕜 البدور
    - (8) انتشار البذور
    - ﴿ النظام البيئي
      - (10) الجلوكوز
  - 🕦 السلسلة الغذائية
  - 🕲 الشبكات الغذائية
- الكائنات الحية
- ا ﴿ التغيرات في مجموعات الكانتات الحية
- (ك) الجسيمات البلاستيكية
- (6) الثلوث بفعلالجسيماث البلاستيكية
  - 🛈 عملية الإصلاح
    - 89) المشتل

## ملخجل الوحدة الأولى

## الجزاء النبات ووظائفها

## الخجوا

## ، وطيعتها ·

- 🕥 تثبيت النبات في التربة.
- ② امتصاص الماء والعناصر الغذائية من الثرية.
- «توجِد عليها شعيرات حدرب» تزيد من امتصاص الماء والعناصر العدّائية من التربة،

## و الساق

#### ه وظيفتها:

- أيُعثير الجزء الداعم في النبات.
   أينقل الماء والعناصر العدائية لكل أجزاء البياث عبر أبابيب تُسمى
  - ه أشكالها:
  - أساق خشبية عطبة عثل: الأشجار والشجيرات،
  - 2 ساق راسية مستقيمة التمورأسيًّا لأعلى، مثل: معظم الأزهار،
    - (نات: يُمِتَد يُحِتُ سطح الأُرضَ، مثل: البطاطس.
  - ١- ساق متسلقة "تتسلق على الحوائط والنباتات الأخرى، مثل: نبات العثب.
  - إن ساق مدادة؛ ثمته على سطح الأرض لتساعد على تكوين نباتات جديدة، مثل: نبات الفراولة .

## الأوراق 🕃

- وظيفتها: مسئولة عن صنع غذاء النباث من خلال عملية البناء الضوئي.
  - پوچد بها:
- 11 الكلوروفيل: الذي يمتص ضوء الشمس ويعطي النبات اللون الأخضر.
  - الثفور: التي يمر من خلالها ثاني أكسيد الكربون.
    - ه أتواعها:
  - ال أوراق صفيرة الشكل تشبه الإبراء مثل: أوراق شجرة الصنوير.
    - (٤) أوراق مُسطَحة وعريضة: مثل: أوراق نبات المور.
      - » عملية البناء الضوئي:
- تعتص الجذور العناصر الغذائية والعاء ثم تنتقل من الساق إلى الأوراق عبر أوعية الخشب.
- ② تستخدم الأوراق الطاقة الضوئية للشمس في اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء والعناصر الغذائية لإنتاج كلُّ من:
  - أ) المواد القدائية مثل السكريات والدهون والبروثيثات.
  - (س) الأكسمين: الذي تحتاجه الكائنات الحية للتنفس.

199

« مقارنة بين النقل في النبات والإنسان؛

يحتاج كلُّ من النباث والإنسان إلى الماء والهواء والغذاء، ويتم نقلها داخل الجسم عبر أنظمة الثقل المختلفة.

الإنسان	النباد	وجه المقارنة
تتم عملية النقل من خلال الحهار الدوري الذي يتكون	تتم عملية النقل من خلال بطام البقل	
القلب .	في النبات عن طريق أوعية الخشب	عملية النقل
الأوعية الدموية (الشرابين والأوردة والت	واللحاء.	المنية المناق
الدموية) .		
( ۗ) الشراييي- تنقل الدم الغني بالأكسجين واله	رأ الحشب ينقل المناء والعناصر	
الْقَدَاتِيةَ مِنَ الْقَلْبِ إِلَى أَجِزَاءَ الْجِسمِ.	الفذائية من الجذر إلى الأوراق.	
2) الأوردة : تُعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد ال	(2) اللحاء. ينقل الجلوكوز من الأوراق	أوعية النقل
إلى القلب، ثم إلى الرئتين؛ ليتم تزويده بالأكسجير	إلى الجذور وياقي أجزاء النبات.	

• طرق انتشار الندور: تعتمد طريقة انتشار البدور على خصائصها، مثل: الشكل والحجم،

كيفية الانتشار	خصائص البذرة	البذرة	طريقة الانتشار
تنتشر عند أكل الكائنات الحية للثمرة، فتنتقل من مكان لآخر	توجد داخل الثمار التي تؤكل	بذور الطماطم ويذور التفاح	
تلتصق بفراه الحيوانات أو تنتقل عند أكل الكائنات الحية لثمارها	31.03	يذور البرقوق ويذور الأرقطيون	() الكائنات الحية
تنتقل بمساعدة الرياح	خفيفة لديها تراكيب تشبه الجناح	بذورالقيقب	② الرياح (الهواء)
تنتقل بمساعدة الرياح	خفيفة تشبه الباراشوت	يذور الهندياء	
تنتقل مع حركة الماء	مُجوِّفة من الداخل تطفو على سطح الماء	بذور جوز الهند	(3) الماء

## ه مكوَّنات النظام البيني:

4 كانتات حية . مثل النبات والطيور والأسماك.

عباصر غير حية مثل الهواء والماء والترية.

- انتقال الطاقة في النظام البيثي:
- أعد الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات التي تعيش على كوكب الأرض.
- ه تنثقل الطاقة من الشعس إلى النباتات ثم إلى الكائنات آكلات العشب ثم إلى الكائنات أكلات اللحم حتى تصل إلى الكائنات المحللة .

الديدان

، يمكن التعبير عن انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيثي من خلال ما يسمى بالسلسلة العدانية .

الثقال الطاؤة إلى

برتعانة

انتقال النفاقة إلى

ثعدية





#### الذرة إشمس

## ، يُتكرنُ السلسلة الغَنْـاثية من:

## الكائنات المنتجة

والكائنات التي تستطيع إنتاج غذائها بنفسها عن طريق عملهة البضاء الضوئس.

ويُعِثِّسُ المستبوى الأول مين السلسلة الغذائية .

• مثل: النبائات

## الكائنات المستهلكة

الفأر

ه الكائنات التي تعتمد في غذائها على الكائنات المنتجــة بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

ه يُمثِّل المستوى الثاني والثالث من السلسلة الغذائية.

ه مثل: الأرثب-الغزال-الثعلب-الأسيد

## الكائنات المحلّلة

انتقال العلاقة إلى

تعدية

العمقر

 الكائنيات التي تعتميد في غذائها على بقايسا الحيسوانات والنباثيات الميثية.

وتمثيل المستوى الأخير من السلسلة الغذائية .

ه مثل: البكتيريا - الفطريات -الديدان

## • تنقسم الكائنات المستهاِكة تبعًا لطريقة غذاتها وترتيبها في السلسلة الفذائية إلى:

## المستهلكة الأولية

• هي الحيوانات التي تثفـذي على النباتات، وتمثِّل المستوى الثاني في السلسلة الغدّائية.

ومنسل: الأرانسي ومعطله الحشرات

#### المستهلكة الثانوية

ه من الحيوانيات التي تتغيدى على الكائنات المستهلكة الأولية.

ه <mark>مثل: الطيور والم</mark>نفادع

## المستهلكة من الدرجة الثالثة

• هي الحيوانات التي تتغذي على الكائنــات المستهلِكة الثانويسة (أكلات اللحم)، وتمثل المستوى الثالبث في السلسلة الغذائية.

ه مثل: الثماسيح والأسو

المريسة حيوان يتم اصطياده من قِبَل المفترس.

- ثنةسم المستهلكات أيضًا في السلسلة الغذائية إلى مفترس وفريسة ، حيث :
  - المفترس؛ يصطاد ويثقدى على حيوان آخر.
    - أمنية الكائنات المخلّلة:
- ① تعيد تدوير الطاقة والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيثي من خلال عملية التحلل.
  - تزيد من خصوبة التربة.
  - تتداخل السلاسل الفذائية بعضها مع بعض؛ لتكوُّن ما يُسمى بالشبكة الغذائية.

• توضّح الشبكات الفذائية تداخل العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي، واشتراك أكثر م كائن في نفس مصدر العذاء، كما في الشبكة الغذائية الثالية:



العدان مسدر العدان

م. يمكن أن يثفذى كلُّ من الضفدع والسحلية على الجرادة،

فالرابر الأراف عدالتا عامة فياأتم في فقلت

مَثَالَ يَتَغَذُّى النَّعِبَانَ عَلَى كُلُّ مِنَ الصَّفَدِعِ والسَّحِلِيةِ والفَّأْرِ.

فالدكرات كرزا لكالرا الواحد فسرساه فالسلة في بالثا الوقت

مثال الضفدع مفترس للجراد، وفريسة للثعبان.

البعير ش الثي تؤثر على الشبكات العدائية

المسر اعداد الكاسات الجبة وقد يحدث بسبب

(أ) اختفاء الكائنات المنتجة، مثال إزالة العشب من منطقة ما.

(ب) اختفاء أحد الكانتات المستهلكة، مثال الصيد الجائر للأسماك.

عدد عدد حد الكاسات الحدد يسبب اختفاء الكائنات الحية التي يتفذى عليها فيحدث خلل في الشبكة الغذائية.

- صعوط الامطار العريرة (القبصانات) تسبب شررًا للنظام البيثي.
- المديث شعل المواد الملاستيكية أيسيب ضررًا للكائنات البحرية مثل:
- (١) السلاحف البحرية. تأكل المواد البلاستيكية معتقدة أنها قناديل البحر.
- (ت) المرحاد عندما يصفي مياه البحر للحصول على طعامه يبتلع الجسيمات البلاستيكية.

فقدان الموطن الطبيعي للكاسات الحيم يسبب انقراص الكاثنات الحية ، وقد يحدث بسبب: بناء المباني وإنشاء الطرق وإلقاء المخلفات في المياه،

- إصلاح الموطى الطبيعي: ويحدث عن طريق:
  - 1 إعادة مصادر الماء والغداء.
    - استرداد المأوى.
- ③ نقل الشعاب المرجانية من مواطنها المتضررة إلى المشتل لرعايتها.

## قاموس مططلحات الوحدة الثباقية ال

التعريف	المصطلح
هي أى شيء له كتلة ويشفل حيزًا من الفراغ (كل ما له كتلة وحجم) .	آ المادة
هي وحدة بناء المادة.	(ع) الجسيمات
هو نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثّله من حيث؛ الشكل، أو التركيب، أو طريقة الحركة.	(3) النموذج
مقياس لمدى سرعة حركة الخسيمات المكوّنة لمادة،	﴿ درجة الحرارة
* قدرة المادة على نقل الحرارة أو الكهرباء من خلالها .	(3) النوصيل
هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تجمد العادة .	6 نقعلة التجمد
عملية تحويل الماه العالج إلى ماء عدب صالح للشرب.	() النحلية

## ملخص الوحدة الثانية

- توجد المادة من حولنا في ثارَث جا لات، وهي: السلبة والسائلة والعازية.
- تتكون المادة من جسيمات مثناهية الصغر لا يمكن رؤيتها إلا باستخدام المحاهر الإلكتروبية.
  - الخشاف هذه الجسيمات في ترابطها وحركتها باختلاف حالة المادة.

المواد الغازية	المواد السائلة	المواد الصلبة
مثل:الهواء = الأكسجين = بخار الماء	مثل: الماء – الكحول – الزيت	مثل: المنضدة - الثلج - القلم
الشكل متغير – الحجم متغير	الشكل متغير – الحجم ثابث	الشكل ثابت – الحجم ثابث
- يوجد بين جُسيماتها حيِّز كبير جدًّا، - تتحرك بحرية تامة. - تمثلك طاقة كبيرة.	- پوچد بین جُسیماتها حیْز آکبر، - تتحرك بحریة آکبر، - تمتلك طاقة متوسطة،	- تتقارب جُسيماتها من بعضها، - تتحرك ببطء، - تمثلك طاقة صفيرة.
الجُسيمات غير مترابطة وغير متماسكة,	ترتبط الجُسيمات مع يعشها بروابط أقل من الحالة الصلبة.	الجُسيمات مترابطة ومتماسكة.
تتحرك الجُسيمات بسرعة كبيرة جدًّا.	تَتَحَرَكَ الجُسِيمَاتَ بِسَرِعَةَ أَكْبَرِ مَنَ جُسيمَاتَ المواد الصلية .	تهتر الجُسيمات حول موضعها ولا تنتقل من مكان لأخر.
تتباعد الجُسيمات عن بعضها بسهولة ، ويمكنها الانتشار في الفراغ .	يمكن أن تبتعد الجُسيمات عن بعضها، لكنها لاتنتشر في الفراغ.	لا تنفصل جُسيماتها عن بعضها ولا يمكنها الانتشار في انفراغ،

ه أسقف البنازل:

تصنع اسقف (أسطح) المنازل من السيراميك، أو ألواح الإسفلت، أو الخشب، أو المعادن، أو العشب، أو الطير

- ه أمثلة على الأسقف في البيئات المختلفة:
- المشاعد مدرل على بينة د ث مناح بارد ماثل ومصنوع من السيراميك لابزلاق الأمطار والثلوج عليه بسهولة.
  - منت مبرل في بينة دات مناخ استواني، ماثل ومصنوع من الخشب؛ لأنه عازل للحرارة.
  - سقت مبرل في بيئة ذات مناح صحراوي مُسطّع ومصنوع من الطين؛ لأنه عازل للحرارة،
    - أهمية الأسقف في البيئات المختلفة:

① الحماية من الحيوانات.

- الحماية من الغيار والأثرية والأمطار.
  - عزل المنزل عن البيئة الحارة أو البيئة الباردة في الخارج.
    - مقارنة بين الخصائص الفيزيانية والكيميائية:

- خصائص يمكن ملاحظتها بسهولة من خلال الحواس.
  - بمكن ملاحظتها دون حدوث تغيَّر في المادة.

## مثل

- (2)الشكل (1) اللون (3) العلمس
- (3) الرائحة (3) الطعم (6) الكتلة
- (8) التوسيل الحراري والكهربي (2) الحجم
- (1) درجة الصلابة (9) الاتجذاب للمغناطيس
- (2) الطفو أو الغوص (1) قابلية التشكيل

## الخصائص الفيزيانية

- حصائص تصف كيفية ثقاعل المادة مع المواد الأحرى » يمكن ملاحظتها إذا حدث تغيِّر واضح في المادة.
  - مثل
  - ① قابلية المادة للاشتعال.
    - قابلية المادة للميدأ.
  - ③ سُمْية المادة (سامَّة / غير سامَّة ).

الخصائص الكيميائية

#### طرق قياس خصائص المادة:

معظم خصائص المادة يمكن قياسها باستخدام أدوات القياس، مثل:

درجة الحرارة	الحجم	الكتلة	الوزن	الطول
مقياس الحرارة (الترمومتر)	وعاء القياس	الميزان ذو الكفتين	الميزان الزنبركي	شريط القياس

#### والحجم والكتلة:

#### الحجم

- •مقدار الحيُّرُ الذي يشغله الجسم من الفراغ.
  - ه وحداث قياس الحجم:
- (2) الملليلتر (مل).
- ① اللثر (لثر)
- (3) السنتيمتر مكعب (سم<sup>3</sup>)

#### الكتلة

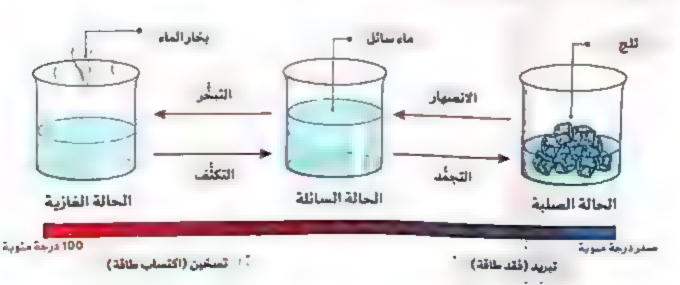
- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
  - وحداث قياس الكثلة؛
    - 1 الجرام (جم)
  - ② الكيلوجرام (كجم)

## وخصائص بعض الموادر

- ه يعض الموادثنجذب للمقتاطيس مثل: مشبك الورق المعدني، والبعض الأخر لابتحدث مثل، ورق الألومتيوم.
- و يعض المواد تطمو على سطح الماء مثل؛ الخشب، وبعضها بعوس في الماء مثل: مشابك الورق المعدنية.

الاستخدامات المناسبة لهذه الخصائص	الخصائص	المادة
• ملء بالونات الاجتفالات • ملء المتطاد •	ه أخف وزنًا من الهواء • غير سامً • غير قابل للاشتعال	غاز ال <del>هيادد م</del>
<ul> <li>صناعة الأسلاك الكهربائية</li> <li>سناعة أواني الطهي</li> </ul>	<ul> <li>مُوصَٰل جيد للكهرباء</li> <li>مُوصَٰل جيد للحرارة</li> <li>قابل للتشكيل</li> </ul>	النحاس
• مناعة النوافذ / النظارات • مناعة المصابيح	• شفاف   • رديء التومييل للحرارة • ناعم	الزجاج
<ul> <li>صناعة مفكات الكهرباء</li> <li>صناعة المطارق</li> </ul>	• قوي • مٽين	المبلب
<ul> <li>مناعة إطارات السيارة</li> <li>مناعة الأحذية الرياضية.</li> </ul>	ه مرِن « مقاوم للماء	المطاط

## وتغير حالات المادة بتغير درجة الحرارة:



- ه ترداد حركة الجُسيمات كلما رادت الطاقة المكتسبة (حرارية ضوئية )، فتتحول المادة من حالة إلى أخرى
  - كلما زادت الطاقة المكتسبة زادت حركة الجُسيمات وازداد ملمس المادة سخونة.
    - ◄ لا تنغير كنلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى.

التكثُّف '	التبغر	. التجمُّد	الانصبهار
تحبؤل المسادة مسن	تحبؤل المادة من	تحول السادة مين	تحول المادة من
الحالية الغارسة إلى	الحالة السبائلة إلى	الحالبة السبائلة إلى	الحالة الصلبة إلى
الحالبة السنانية عثير	الحالبة العازينة عثد	الحالبة الصلية عند	الحالة السابلة عثد
فقت حيرارة.	اكتساب حسرارة	فقت حيرارة.	اكتساب حسرارة

- يتواجد الماء في الحالة السائلة في درجة حرارة تتراوح بين 0 درجة مئوية و 100 درجة مثوية ، حيث؛ يبدأ الماء في التجمُّد عند صفر درجة منوية (نقطة التجمُّد).
  - » مقارنة بين المخاليط والمركبات:

#### المخاليط

القركبات هي شكل من أشكال المادة التي تحتفظ أجزاؤها بخصائصها هي شكل من أشكال المادة التي تتحد أجرًاؤها كيميانيًّا لتكوين مادة جديدة. ولا تكوُّن مادة جديدة (لا تتحد مع بعضها كيميائيًّا).

- ه أنواع المخاليط: مخاليط صلبة (المكسرات)، مخاليط سائلة وصلبة (ماء البحر)، مخاليط غازية (الهواء). • طرق فصل المخاليط ؛
  - ا تنرشيح لقصل المواد ذات الجسيمات مختلفة الأحجام.
  - الشحر لفصل المواد التي تتبخر عند درجات حرارة مختلفة.
    - مقارئة بين التغيرات الفيزيانية والكيميائية:

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية	وجه المقارنة
هي تغير يحدث في المادة ينتج عنه مادة جديدة.	هي تغير يحدث في شكل أو حالة المادة دون أن يُغير في تركيبها.	الثعريف
<ul> <li>آلي البيض وخبر الكمك</li> <li>تفاعل الخل مع صودا الخبر</li> </ul>	<ul><li>آبخر الماء وتكثفه</li><li>تقطيع الورق أوقص القماش</li></ul>	الأمثلة
<ul> <li>تكون رائحة قوية</li> <li>تكون فقاعات غاز (مادة جديدة)</li> <li>تكون قشرة (طبقة) حمراء يمثل الصدأ</li> </ul>	ه تغير الشكل والحجم	الأدلة

المهام الأدائية

## 1 النظام البيئي المُصغَّر الخاص بي

ويتكون النظام البيئي من كانتباث حيبة وعناصر عسر حيث ارسيم تسميمًا لنظام بيني مسفّر ، منع تحديث الكائنات المية والعناصر غير الحية داخل هذا النظام البيني

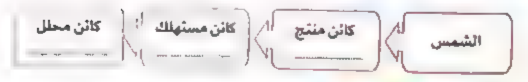
## تصميم نموذج انتقال الطاقة

وأنشئ مخططين يمثلان انتقال الطاقة في نظامين أحدهما على البايس والاخر في الماء.

(أ) مخطط ائتقال الطاقة في نظام بيني على البابس.



(ب) مخطط انتقال الطاقة في نظام بيني مائي:



## فهم العلاقات الغذائية

ثنثقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات الحية ، كما يتصح من المخطط الثالي:



«توقع» ماذا سيحدث إذا اختفى أحد الكائنات الحية من النظام البيئي؟

## 4 نظرية بناء الأهرامات

بعد دراستك لمشروع الرمال الزلفة ونظرية بناء الأمرامات قم بتوطيح كيفية استخدام الرمال في نقل الأح<sub>جار</sub>
 الكبيرة، من وجهة نظر كلُّ من العلماء والمؤرخين.

## 5 مناقشة خطوات البحث

نستطيع اليوم أن نستخدم الرافعات أو غيرها من المعدات؛ لرفع وتحريك الأشهاء الثقيلة، ولكن كيف تم ذلك
 قديمًا قبل وجود هذه المعدات؟ سجّل خطوات بحث لإثبات صحة نظرية العلماء لنقل الأحجار الكبيرة، مثل.
 أحجار الأهرامات.

## تنفيذ البحث وتسجيل النتائج

• سجُّل تتائج بحث تجربة الرمال الزلقة بعد تنفيذها، ثم سجُّل ملاحظتك واستنتاجك عن أهمية وجود الماء لتغيير خصائص الرمال وجعلها متماسكة؛ تتساعد في تقليل الاحتكاك أثناء دفع القدماء المصريين للصخور الضخمة ليناء الأعرامات.



		لأتهد	دمة (X) أمام العبارات ا	(ا) شع علامة (٧) أو عا
	)	بالب التي تتخذى عليها.	سماك في زيادة عدد المله	(1) تصبيب العنياء الجائر للأر
(	)	ة الفازية .	ة حرارتها تتحول إلى الحال	(3) متدما تُفقد المادة السائل
(	)	ث تغیر کیمیائی،	مديد من الأدلة على حدوه	ن کون قشرة حمراء على الـ
(	)	رَفْ شِكَلِ الْبِذُرَةِ.	ور من مكان إلى أخر باختاه	ى سود ﴿ تَعْتَلَفَ طَرَقَ انْتُشَارِ الْبِذُ
		درجة حرارة شخص مريض،	Order <del>Litter</del> s demon	(ب) حدد الاداه التي اس
				2 (أ) اختر الإجابة الصحي
	.711 e u	٩.		() أيُّ من العبارات الثالية ت
	بيبائض مكوناته	( س) تختلف خصائصه عن خ	يسهولة	(۱) يمكن قصل مكوناته
		(١) تَبِقَى مِكُونَاتِهِ كُمَا هِي يَعْدُ	، پسهولة	(ج) يمكن رؤية مكوناته
	سنع غذائه ،	اغترائية لمساعدة النباث على م	متصامن الماء والعثاميراا	(2ئزىد من ا
	اد) الأزهار	( - )الشعيرات الجدرية	( ـــ ) الأوراق	(أ)السيقان
		لزرانة المساء	تات مباشرة؛ لذلك تعتبر ا	() تتغذى الزرافة على النبا
	(a) <b>كائنًا محللًا</b>	(د) مستهلگا ثالثا	( _ ) مستهلگا ثانویا	(أ)مسثهنكا أوليًا
	. 14	م لثمييز الموادعن بعضها ماعا	ب النيابانية التي تستخد	﴿ كُلُّ مِمَا يِلَى مِنْ الْخُصِالُ
ĴĿ	( ۱) العابلية للاسمة	(ح)الشكل	(ب)اللون	الأعالية والأعامان المراجع
	النبات الأساسية	عملية معينة , حدَّد احتياجات	يَدُاءِها يِنْفُسِها مِنْ خَالِلْ:	(ب) تمينع الثباتات
			كر اسم هذه العملية ،	لمنتع غذاته، واذ
			14,	(أ) أكمل العبارات الأتر
	ماق.	غذائية والماء من الجذر إلى الس	على ثقل العناصر ال	() پساعد وعاه
		لسائلة بعملية	الحالة المنلبة إلى الحالة ا	<ul> <li>أعرف تحول المادة من</li> </ul>
	لكهربائي.	كهربائية لقدرته على التوصيل ا	في سناعة الأسلاك ال	(ايستندم
	آخر.	للإسل القدَّائية من كائن حي إلى	في النظام البيثي عبر الس	€نتتن
	ة فريسة ومفترشا.	لكائن الحي الذي يمكن أن يكوز	الفقالية الثالية , ثم حدُّه ا	(ب) ادرس السلسلة
		ــــه ثميان ــــــه صقر		

# النختيارات النهائية 2 📻

			-015	رهر
		ارات الآتية:	) أوعلامة (X) أمام العب	(أ) ضع علامة (√
( )	ل الغذائية.		الات اللحوم من المستهلا	
)			على انتشار البدور من ما	
( )			نها كيميائيًّا مكونة مركبا	
( )				🕒 تتحرك جسيمات 🗈
	ثخرى للنبات.	ن الأوراق إلى الأجزاء ال	مستول عن نقل الغذاء ه	(ب) حدَّد الوعاء ال
			سحيحة:	(أ) اختر الإجابة الم
				<ul> <li>كَلُّ مما يلي من خصر</li> </ul>
l <sub>a</sub>	ماسكة قريبة من بعض	(ب) جسیمانه من	ه الحاوي له	(أ) ياخذ شكل الإنا
·		(د) له حجم ثابث	أته طاقة متوسطة	(ج) تمثلك جسهم
		اء في المحيطات <u>ما عدا</u>	مثد ارتفاع درجة حرارة الم	② كلُّ مما يلي يحدث ۽
		(ب) هجرة الطيور	اب المرجانية	(۱) ابیشاش الشع
		(د) زیادة أعباد الک		(ج) طرد المرجان ا
		الرمل والماء،	لقميل مخلوها	③ تُستخدم عملية
مفناطيسي	(د) الجذب ال	(ج) الطفو	(ب) الترشيح	(۱) التنقيمة
<b>.</b>			ي فريزر الثلاجة تحدث ل	
			(ب) ثيخر	
ا ماسم	في الصباح الباك. []	شجار وزجاج السيارات	، من الماء على أوراق الأ	(ب) تتكون قطرات
، د استم	- 0-+-C+- +	م کیمیائي)؟	تغير الحادث: (فيزياني	هذه العملية ونوع ال
			ڏڻية:	(أ) أكمل العبارات ٢١
	الغي	ا الخبرُ دليل على حدوث	عند ثقاعل الخل مع صور	1 تكوُّن فقاعات غازية
	الانتشار في الفراة	بأدعن بعشها ولأيمكنها	متباعدة قل	2 جسيمات المادة
	- ر حي . سراح .	. 215.23.00 03	العنامد القثائبة الماء	(3) تُعيد

بأنها قطع من البلاستيك أصفر من حبة الأرز ثنتج من تكسير المواد البلاستيكية، (ب) مشروع إصلاح الشعاب المرجانية أحد مشاريع إصلاح الموطن الطبيعي؛ حيث ينقل العلماء أجزاة من مختلف أنواع المرجان المتضررة إلى منطقة في المحيط لرعايتها. حدُّد اسم هذه المنطقة.

(4) تعرف

## النَّحْتَبَارَاتِ النَّهَائِيةِ 3



			ائية:	(ا) شع علامة (الم) أو علامة (X) أمام العبارات ال
	)		ميع الاتجاهات.	() تتحرك جسيمات المادة الفازية بسرعة كبيرة في ج
(	)		اثية .	<ul> <li>() بودي جفاف الثرية إلى حدوث خلل في الشبكة الغذ</li> </ul>
(	)			(ع) بودي بين المراب الله المراب المربي المربي الماء. (عن طريق الماء المربي المربي الماء المربي الماء المربي الماء المربي الماء المربي الماء المربي المربي الماء المربي المربي الماء المربي الم
(	1		( * av . d)	(ق) تنتشر البدور التي حب الارتباد ال
`				<ul> <li>يتفذى الذئب على الخروف؛ لذلك يعتبر الخروف ك</li> </ul>
			للة غذائية؛	(ب) استخدم الكائنات الحية الأتية لتكوين سلم
			حالب مائية – سمك القرش)	(الجميري – سمك الرنجة – مل
			v) : do dowlershildure, god so months	produced series as e-ecce-on
				2) اختر الإجابة الصحيحة:
				<ul> <li>الكيميائية ما عدا</li> <li>التغيرات الكيميائية ما عدا</li> </ul>
w	لملاب	(د) خياطة ا	(ج.) تعفن الفاكهة	(أ) قلي البيض (ب) تخمر العجين
			<u>عدا</u> .	<ul> <li>2) كُلُّ مما يلي صحيح عن جسيمات العادة الصلبة ما</li> </ul>
		ن بعضها	(ب) متماسكة وقريبة م	(أ) في حالة حركة مستمرة
			(د) تتحرك بيطء	(ج) تنتشر في الفراغ
			رتتغذى عليهاء	(3 تُسبب منرزًا للكائنات البحرية التي
ية	لبحر	(د) الطيور ا	(ج) الأسماك	(أ) الطحالب (ب) المواد البلاستيكية
		بلة الغذائية		<ul> <li>♦ يتفذى الثعلب على الأرنب الذي يتفذى على العشب</li> </ul>
		(د) منتجا لا	(ج) مستهلکا تالتا	(ا) مستهلكًا أوليًّا (ب) مستهلكًا ثانويًّا
	. <b>41</b> )	.انها. ومنتح أثر ذ	، المواد البلاستيكية وبين غذ	(ب) لا تستطيع السلاحف البحرية التفرقة بين
				(i) اكمل العبارات الآتية:
			<u>i</u>	(أ) يعتبر الصبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كا

- حرارتها تتحول إلى مادة سائلة . ② عندما تفقد المادة
  - \_ لقياس حجم كمية من الزيت. 3 يستخدم
  - 🕣 يمر الهواء الذي يحتاجه النباث عبر فتحاث صغيرة تسمى

(ب) حدُّد نوع الخاصية: (فيزيائية - كيميائية) لكل مما يلي:

② قَابِلَيةُ سِلْكَ تَنْظَيْفَ الْأُوانِي لُلْصِداً

1 معلاية الحديد

<ul> <li>(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام</li> </ul>	ارات الآتية:	
	اء والعنامس الغذائية التي يمتصها النبات من التربة. ﴿	(
2 تنقل الأوردة الدم الغني بالأكسجين من		(
③ تُغير صناعة الزيادي من تركيب اللبن؛ لأ		(
﴿ يتكون الخشب من جسيمات حرة الحرك	)	(
	للك الكهربائية . اذكر خاصيتين يتميز بهما النحاس لذلك	
(أ) اختر الإجابة الصحيحة:		
<ul> <li>كلُّ مما يلي من وظائف جدور النبات ما:</li> </ul>		
(أ)أمتصاص شوء الشمس	( ــ. ) تثبيث النبات في التربة	
(ح) امتصاص الماء من التربة	(١) اعتصاص العناصر الغذائية من التربة	
② كلُّ مما يلي يؤدي إلى انقراض الكائنات ا	<u>اعدا</u>	
(أ)الجفاف (ت)الفيضانات	(ح) الصيد الجائر (د) إنشاء المحميات	
③ عند تبريد الماء فإن جسيماته		
(١) تتحرك بيطه ( _ ) تنتشر في الف	(ج) تزداد <b>طاقة حركتها</b> (د) تثباعد عن بعضها	
<ul> <li>كُلُّ مما يلي له كتلة ويشفل حيزًا من الفر</li> </ul>	,	
(۱)الكثاب (ب)العبوث		
	لى طاقة كيميائية أثناه عملية البناء الضوئي للحصول	
على غذائه . اذكر اسم المادة التي يخترن	با النبات الطاقة الكيميائية.	
•		
(i) أكمل العبارات الأثية:		
🕦 تعتبر مقياسًا لمدى سرعة	كة الجسهمات المكونة للمادة.	
<ul> <li>نضج عجين البيتزافي الفرن، يدل على ح</li> </ul>		
<ul> <li>پستبر الثعبان الذي يثغذى على الفآر مفة</li> </ul>		
<ul> <li>پتكون الهواء الجوي من مزيج من الفازات</li> </ul>		
(ب) حدَّد الخاصية الفيزيائية التي يمكن	خدامها للتفرقة بين كل من:	
1.00 - 1.00	(2) الجديد والمحالية	

الإدارات التعليمية



## (أ) أكمل العبارات الآثية مستخدمًا الكلمات التالية:

	- النجاس - المخلوط)	(جسيمات- الخشب	
*4		تسمح ينقل الماء والعناصراك	() اوعية
	حالة حركة مستمرة،		② تتكون المادة من
ئونائه.		من أشكال المادة يتكون من جز	<ul><li>شكل</li></ul>
		في صناعة الأسلاك الكهرر	<ul><li>پستخدم</li></ul>
		مات الأساسية لنمو النبات.	(ب) اذكر الاحتيا.
		(Capacitan de la capacitan de	
			arangrasid)@
			(أ) اخترالإجابة الم
	يُسمى عملهة	مالة الصلية إلى الحالة السائلة	ن نجول المادة من ال
(د)التصعيد	(ج)الانصهار	(ب)النجم	(1)التعدي
ي الإنسان	جين إلى جميع خلايا الجسم ف	زنقل العناصر الفذائية والأكس	② الجهاز المسئول عز
(د)الحركي	(ج)التنفسي	(ب)الهضمي	(أ)الدوري
·	42	لية يستخدم لقياس كثلة الفاكو	③ أيُّ من الأدوات التا
(د)شريط القياس	(جـ) وعاء القهاس	(ب)الميزان	(أ)المسطرة
		والتغيرات الغيزيائية للمادة؟	﴿ أَيُّ مِما يِلِي لِيسِ مِرَ
(د)صدأالحديد	(ج)انصهار الثلج	(ب)دُويان السكر	(أ)قس الورق
	المرجانية.	دوث غااهرة ابيضاض الشعاب	(پ) اڏکر سپپ ح
	لأثية،	) أو علامة (X) أمام العبارات ا	(ا) شع علامة (ا
( )		حللة في إعادة تدوير الطاقة إلر	-
()		ة اللزجة عن طريق الرياح.	_
( )	سياب الرئيسية للإنقراش	ن الطبيمي للكاتن الحي أحد الأ،	_
( )		الجلوكوز من خلال عملية البناء	
		ا اختفى العشب في السلسلة ا	
	ر پاپ <del>ده</del> نسر		

(ا) اغتر الإجابة الصحيحة:	ì
---------------------------	---

					① وحدة قياس الكتلة هي
	4	(د)الملليمتر	(ج) السنتيمتر	(ب،)الجرام	(۱)اللثر
			م بصنع غدّانه بنفسه،	من الهواء الجوي ليقوه	2 يبتص النبات غاز
	ين	(د) التيتروج	(بد) الأكسجين	(ب) ثاني أكسيد الكربون	(۱) الهيد نوجين
			عتبر كائنًا	على النباتات في سلاسل الغذاه ث	ربي (درافات التي تتغذي :
		(د) منتجا	(ج) محللًا	(ب) مستهلكًا أوليًا	(ا) مستهلكًا ثانويًّا
			1_ie	, الخصائص الفيزيائية للمادة <u>ما</u>	() بمتیر کل مما یاتی من
		(د) العجم	(ج) المندأ	(ب) الشكل	(١) اللون
				دَائِيةَ مِنَ الْكَانِئَاتُ الْأَتِيةَ (	(ب) كۇن سلسلة غ
			حشائش – لعبان)	(جرادة – سفر – فأر –	-5 (14)
			: 44	) أو علامة (X) أمام العبارات الأن	ال شم ملامة (أ)
(	)				() الهواء الجوي مخلوه
(	>	غر.	على نقلها من مكان إلى أ	عامل عدد بدوت. والنهاثات بفرو الحيوانات يساعد :	الارتواء الجوي مصور
(	)	امير القذائية.	النماث لنقل الماء والعنا	رانيونات بعرو العورات وسالت الإنسان يتشايه مع جهاز النقل في	ا (2)التصاق بدور بعصر
(	>		ء الاتحامات،	الأسان تسانه بع خفر	(3) الجهاز الدوري في
				لمادة الفازية بسرعة كبيرة في جمه	
				ت الرايسية؟	(پ) ما أجزاء النبا
				Ministration of the Control of the C	( prigramation de descriptor proprietation de mont de mar de mar que
				والأتهة مستخدمًا الكلمات الثالية ،	🕕 (أ) أكمل العبارات
			ي - ارتفاع - فيزيالي)	(النموذج – الهواء – كيميانا	
	لمادة.	ر 1	بېزدلىل على حدوث تغې	د خلط كمية من الخل مع صودا الذ	
				مكان لأخر عن طريق الماء و	
		· <u>•</u>	درجة الحرا	لمرجانية إلى اللوث الأبيض يسبب	€ تحول الشعاب ا
			التوضيح شكله ،	نسخة مشابهة للشيء الحقيقي	⊕یعتبر
				ة أوعية اللحاء.	(پ) اڏکر آهمي

(أ) اخترالإجابة الصحهحة:	0(
أيُّ مما يئي يحصل على طاقته من كائن آخر؟	
ر الثملب ( ــ ) الزَّمَرة ( ــ ) الصيان	j
الديدان من الكانتات	12
المحللة (د)المنتجة (د)المنتجة	_
يستخدم لمبنع الأسلاك الكهربية,	43
(-)العديد (-)الكربون (ح)الفشية	
من أمثلة يُحول المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة	<b>4</b>
() اتصهار الشمع (-) صدأ الجديد (ح) تجمد الماء	)
(ب) منوب ما تحته خطر،	0
لبذرة هي عضو التكاثر في النبات.	الب
أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:	1) 🕢
لنظام البيئي يتكون من كانتات حية وعناصر غير حية.	11
بتكون الجهاز الدوري من القلب فقط.	42
لمادة تتكون من جسيمات متناهية في المنفر.	
مكن الثمييزيين المواد ويعشها عن طريق الشكل فقط.	
ب) ماذا بحدث إذا ثم تتواجد الكانتات المحللة؟	
	<sub>20</sub> B
) أكمل العبارات الأتية مستخدمًا الكلمات التائية:	(i) <b>(3</b> )
(السائلة = الشبكة العذائية = المركب = النباث الأخضر = المخلوط	
لكائن الحي الذي يقوم بسنع غذاته بنفسه هو	នា()
جموعة من السلاسل الفذائية المثداخلة تسمى	_
مادة أخذ شكل الإناه الذي توضع فيه.	-
-	<b>4</b>
بً) اذكر المصطنح العلمي النبال على:	رت

ي<mark>عمل على</mark> تثبيث الثباث في الثرية وامتصاص الماء والعناصر الفذائية اللازمة من الثرية.

## محافظة القبيوبية



## (ا) أكمل ما يأتي:

- 🕥 عند خلط كمية من الخل مع صودا الخبر تتكون فقاعات غازية دليلًا على حدوث تغير \_\_\_\_\_\_ للمادة.
  - ﴿ الفَيْحَاتُ الصَغِيرَةِ فِي النَّبَاتَ الَّتِي بِمَرْ خَلَالُهَا الْغَازُ الْلَازُمِ لَعَمَلِيةَ البِّنَاءِ الضَّولِي تُسمَّى
    - آ يمكن استخدام لفصل المخاليط عند درجات حرارة مختلفة.
      - (4) تنتقل البذور من مكان إلى أخر عن طريق الماء و
  - (ب) أمامك سلسلة غذائية مرتبة من حيث انتقال الطاقة بشكل غير صحيح. أعد ترتيب السلسلة بالشكل الصحيح.

حشرة - ثعلب - أوراق نبات - فطريات - طائر

## (أ) منع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الأثية:

- ① تتشابه الشرايين والأوردة في جسم الإنسان مع أوعية الخشب واللحاء في النباث من حيث الوظيفة. ( ) ② صدأ الحديد يعتبر تفيرًا فيزيائيًّا للمادة.
- يعتبر فقدان الموطن الطبيعي أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية.
- پعتبر الأكسجين غازًا غير سامً وغير قابل للاشتعال ويستخدم في ملء البالونات.
  - (ب) تريد (سيلا) زراعة نبات في شرفة المنزل فعرضته لضوء الشمس والهواء فقط، فوجدت أنه لا يتمو. ما الاحتياج الآخر الذي لم تستخدمه (سيلا) ليتمو النبات؟

## (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- أنساعد الكائنات على إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى لتزيد من خصوبتها.
   (أ) المستملكة (ب) المحللة (ج) المنتجة (د) المفترسة
  - (أ) اللتي (ت) الكيلوجرام (ح) السنتيمتر المربع (د) الجرام
  - ③ كلُّ مما يلي من وظائف جذور النباتات ما عدا
  - (أ) تثبيت النبات في الثرية (ب) امتساس العناصر الغذائية من الثرية (ج) امتساس شوء الشمس (د) امتساس شوء الشمس
- أجسيمات حالة المادة تكون مترابطة ومرتبة ومتماسكة وقريبة من بعضها بحيث لا يمكن فصلها.
   (أ) السائلة (ب) الفازية (ج) الصلبة (د) المتبخرة
  - (ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم حدَّد تحولات المادة التي حدثت من خلال الأسهم،

( )

## (أ) أكمل ما ياتي،

- 🛈 ہٹکون من كالثاث حية وعناصر غير حية.
  - 2 يستنده في منتاعة الأسلاك الكهربية،
- التي تتفذي عليها الأسماك إلى انتقال الأسماك إلى مكان جديد. ③ پۇدې موت
  - ④ المادة التي تتباعد جزيئاتها عن بعضها وتنتشر بسرعة كبيرة هي

(ب) يُعتبر الكتاب والصوت والماء من أمثلة المواد المختلفة. (حدَّد الخطأ في العبارة)

## (أ) ضع علامة (١٠) أو علامة (١٨) أمام المبارات الأتية؛

- ① بُدخَل الفارّات إلى النباث من خلال الأوراق.
  - التبخر طريقة من طرق فصل المخاليط.
    - ③ تساهم الرياح في نشر البذور ,
- الحيوان الذي يتفذى على النبات مباشرة يعتبر مستهلكًا ثانويًّا.

(ب) علل: عند موت الكائنات المنتجة يحدث خلل في الشبكات الفذائية.

## 🚯 (أ) مِبل من العمود (ب) ما يئاسب ما في العمود (أ):

(ų)	(i) .
(أ) يتكون من مادتين أو أكثر ويمكن فصلها	1 المادة
(ب) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ	2 المخلوط
(ج.) تغير في شكل المادة وليس في تركيبها	(3) المركب
(د) تتحد أجزاؤه مع بعض لتكؤن مادة جديدة	<ul><li>التغير الفيزيائي</li></ul>
(ح) تحول المادة من الحالة المعلبة إلى الحالة السائلة	\$ 2. Jan 9

(ب) استخدم الكائنات الأتية لتكوين سلسلة غذالية:

(ثميان - جراد - نباث - ضفدع)

## إذارة بركة السبغ التعليمية

## محافظة المتوفية

المنحيحة	غثر الإجابة	(l) <b>a</b>
----------	-------------	--------------

					(i) (i) (i) (i) (i)
				ني نظام بيئي صحراوي تبدأ ب	السلسلة الفذائية ف
(ر)شعاب مرجانية			(جر)سقر		را)عشب
				ء الجوي وصفًا علميًّا بأنه	2 يمكنك وصف الهوا
4	. متساور	ة غازات ينسب	(ب) مخلوط پٽکوڻ من عد	لة غازية وجسيماتها متقاربة	(١) مادة نقية في حا
			(د)ليس من المواد	من عدة غازات بنسب مختلفة	(ح)مخلوط يتكون
			وقريبة جدًّا من بمشها؟	ا تتكون من جسيمات مترابطة و	﴿ إِنَّ مِنَ الْمُوادِ النَّالِيهُ
	1	(ر)الخشب	(ح) زيت الطعام	(ت) غاز الهيليوم	(١) بخار الماء
			لنَّاتُ الحية في عملية	ية البناء الضوئي تستهلكه الكا	﴿ الفارُ الناتِج من عما
		(د)النتح	(ج) الإحساس	(ب)الثنفس	(أ) البناء الضوئي
			انية؟	للهرة ابيضاض الشعاب المرج	(ب) متى تحدث ة
			الأثهة ا	) أو علامة (٢/) أمام العيارات ا	ا) شع علامة (أ) ﴿
	)			ن من مكان لأخر عن طريق الريا	
(	)			ماث المادة بالعين المجردة.	
	)		<ul> <li>③ يستخدم وعاء القياس لتعيين حجم كمية من زيت الطعام.</li> </ul>		
(	>		<ul> <li>تعتبر الورقة عضو التكاثر في معظم النباتات.</li> </ul>		
			(ب) اذكر سيبًا لفقدان الموطن الطبيعي،		
				4-11-10-9-10id	رب) ادکر سیب ت
(100 مل = 1000 مل)		(100 مل – ا		<u>قوسین ا</u>	(أ) أكمل مما بين ال
(التنفسي – الدوري)			جلوكوز في جسم الإنسان.	نمسئول عن نقل الأكسجين وال	10 لتر پساوې
(كيميائي – فيزيائي)					(2) الجهاز ال (3) مضم الفذاء داخل
(المنتجة –المستهلكة)		(المنتجة – ال			السقر والأرثب من السقر والأرثب من
			زر الثلاجة؟	ند ومنبع كمية من الماء في فريا	

(245)

## محافظة الفيوم



## (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

	سهولة؟	أتية لا يمكن رؤية مكوناتها ب	اي من المحاليط الا
(د) عصير الجوافة باللبن	(ح) الكشري	(ب) سلطة القواكِه	١١١٧ لمكسرات
		ميائية لغاز الهيليوم أنه	<ul> <li>أمن الخصائص الكيا</li> </ul>
(د) سامً	(ج)غير آمن	(ب) قابل للاشتمال	(۱) غیر سام
		ات الأولية	<ul> <li>آمن أمثلة المستهلا</li> </ul>
(د) الجراد	(ج) الثعالب	(ب) الأسود	(۱) الأفعى
أوكد.	نات أكلة المشب إلى	شبكات الغذائية من الحيوان	(4) تنتقل الطافة في ال
	(ب) الكائنات البحا	(أ) الكائنات المنتجة (ج) الحيوانات أكلة اللحوم	
	(ء) الكائنات ذائية ا		
		وعية اللحاء	(ب) اذكر وظيفة إ

## 2) (أ) عبل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ)؛

( <sub>\psi</sub> )	(1)
<ul> <li>(i) يجب حمايتها للحفاظ على النظام البيئي</li> </ul>	1 التغير الكيميائي
() يتغير شكل وحجم وحالة المادة	2 التوصيل
(ج.) يُفيرمن تركيب المادة	(الكائنات المحللة
(د) تعد المستوى الأخير في السلسلة الغذائية	﴿ الشبكات الفذائية
(هـ) القدرة على نقل الحرارة أو الكهرباء	المجادة المجادة

(ب) ماذا يحدث للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة المياه؟

## (أ) أكمل ما يأتي:

- المادة.
   عند غياب الثعالب التي تتغذى على الأرائب
- أعداد الأرائب،
- عندما تكتسب المادة الصلبة حرارة تتحول إلى مادة.
  - 🛈 يسمى تداخل السلاسل الغذائية مع بمضها بـ
- (ب) أراد (عمر) زراعة نبات داخل المنزل، لكن والدته نصحته أن يزرعه في شرفة المنزل.
   وضّح لماذا نصحته والدته بذلك.

# إذارة السنطة التعليمة

# المعامكة المالية

(8)

				(ا) اكمل ما يأثي:
			ر الكائنات	الفطريات والبكتيريا من (البكتيريا من
		باقي أجزاء النبات.	الجلوكور من الأوراق إلى ب	© تنقل أوعية
	جديدة.	ولا يؤدي إلى تكوين مواد -	ادة يغير من شكلها وحالتها	@اتغير لله (@اتغير لله
		موني كفاتج من نواتجه.	في عملية البناء الط	<ul> <li>پطائق النبات غاز</li> </ul>
			والتالي:	(ب) أجب عن السؤال
		الثاث الحية :	- لتي تسبب تدمير موطن الك	
		2		CONTRACTOR OF STREET
		الأتية:	ر علامة (X) أمام العبارات	(ا) شع علامة (ام) أ
(	)		لتكاثر في النباث هو الأزهار.	العضو المسئول عن ا
(	)		سير القراولة من المخاليط ال	
(	)		فهاجات الأساسية لإنبات الب	
دة	ستوائية؛ من حيث الما		ي في البيثاث الباردة مع سه	
	)	. 4 - 4	6 13 1	البسنوع منها.
,				
	. 1	② كائن مستهلك أو	هن:	(ب) اذکر مثالًا لکل (۱) روز مثالًا لکل
	Ų.	, Capación (a)		ال مادة سائلة
				(أ) اختر الإجابة الم
			لها شكل ثابت وجس	ال جسيمات مادة
	(د) بخار الماء	(ج)الأكسجين	(ب)الزيت	(أ)النحاس
			يمة فيحالات.	
	(د)ست	(چ)خمس	(ب)ئادٿ	
			ب تغيرًا في طبيعة المادة	③ الخاصية التي تسي
	(د)اللون	(ج)الاحتراق	(ب)الشكل	213CH(1)
		سول على الطاقة يـ	ي يتفذى على حيوان أخر للم	🕒 يُعرف الحيوان الذ
	(د)الكائن المحلل	(چ)المقترس	(ب)الكائن المنتج	(أ)الفريسة
		بثبائية 1	ت الثالية في <mark>صورة سلسلة</mark> غ	(ب) رئب الكاتنا
	مكة القراشة)	رجائية – عوالق بحرية – س	قرش– طحالب– شعاب م	(سمكة

223

	The second secon	and the same of th
	X) أمام السيارات الأكري	(۱) ضع علامة (١٠) أو علامة (٢
	341094-1-14	
( )	ي البياتات.	الزرافة كائن منتج لأبها تتغذى عل
( )	ماء تقترب الجسيمات من بعضها.	2 عندما ينصهر الثلج ويتحول إلى
البلاستيكية. (	are the state of the Additional Country and the	المحيمان والمسلاحف البحرية لان
	كسحت والقاليس ووالا	<ul> <li>ثملاً بالونات الاحتفالات بغاز الأ</li> </ul>
( )	٠٠٠٠ و٠٠ ي ٠٠٠٠٠ الكربول.	a - 12801. (a)
1-4	ة لتوضيح مسار ال <mark>طاقة في سلسلة غذائيا</mark> أ	رب رجب الفائلات الحية التاليا
Cini	و – فاحق لیے کوشن آٹ مران کی اس برور	المساحب المعرس
(*):	حاملة الدال المام	(ا) عبل من العمود (ب) ما يناس
	سبه ما في العمود (۱):	(1)
	(ب)	
		(1) الشعاب المرجابية
الطعام	(أ) يستخدم لقياس حجم كمية من زيت	② الزمرة
	(ب) صخر الجرائيث الوردي	3 من المخاليط الصلية
3.00	(ج) تعثير موطئًا للعديد من الكائنات ال	
-	(د) عضوالتكاثر في معظم النباتات	الماسيان
	20dp.   4	(ب) به ته ۱۱۱۶
	دور مهم في إعادة الطاقة إلى النظام البيئي	٠٠٠ ٢٦را تلكانتات المحللة
•	رحى المسام البيني	
		<ul> <li>(أ) اختر الإجابة الصحيحة:</li> </ul>
		السيقان هـ سيقان
	لا تقوى على حمل نفسها فتنمو فوق الحوائط. نسلقة (حـ) الرأسية	ا) بدر م
أوعلى سيقان نياتا أو	نسلقة كساه الحوائط	(أ) الدرنية (ب) المز
(د) الخشبية	(ح) الرأسية	2 الكتلة تعبر عن
- Lines		n 11 (8)
	ل (ج) کمیة	
(د) ټون	المام معيد	③ تعتمد الطيور البحرية في غذائها:
	٠.	(أ) الحيتان (ب) الما
	حالب ' (ج) الديدان	(۱) الحيتان (ب) المل (ب) تتكريز المرد (ب) المل
(د) الأسماك الصغيرة	متناهبة المناهبة	<ul> <li>   تتكون المادة من   داد  </li> </ul>
استعیره	متناهية الصغر لا ترى بالعين المجردة.	(ا) جسیمات (ب) نماذ

(ج) غازات

(د) بروتینات

الكائنات التي تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة وتزيد من خصوبة الترية. (218)

(ب) نماذج

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

222

				i d <u>i</u>	🚺 (أ) أكمل العبارات الآن
	• 4	البناء الضوئر	ه الشمس للقيام بعملية ا		() بحثاج النبات إلى
			شبر من الكائنات	وعلى النباتات مباشرة تع	(2) الحيوانات الثي تتغذى
		هاٿ.	عة كبيرة في جميع الاتجا		آلمادة
	صغر من الأخرى،	ي جسيمات أ	واد التي تحتوي إحداها عا	للفصل بين اله	﴿ نستخدم عملية
				ال التالي:	(ب) أجب عن السؤا
t.	. ماذا يحدث لها	باك الصفيرة	التي تتفذي عليها الأس	ً , هجرة الكائنات الدقيقة	
			· - •		الأسماك؟
			رات الأتية:	أو علامة (١/) أمام العيار	🕢 (أ) شع علامة (🗸)
(	)		إق إلى باقي أجزاء النبات.	ب سكر الجلوكورُ من الأورا	الحمل أوعية الخشير
	)			باجات البلاستيكية في الم	
	)			ثماء عندما يصطدم بخار ال	
(	)			حيرٌ الذي يشفله الجسم ه	
			8	غذائية من الكلمات الآتية	(ب) كۇن سلسلة ،
			مي دالعشب دالغال)		1
				بيحويحة:	(أ) اختر الإجابة الد
				ت هو تغير فيزياني للمادة؟	اً يُّ من هذه التغيرا
	ل عود الكبريث	(د) إشعا	(ج) عمير القواكه	(ب) صدأ الحديد	(أ) احتراق الفحم
	البناء الضوئي.	نبات بعملية	عند قيام ال	وثية للشمس إلى طاقة	اً ②تتحول الطاقة المد
	ā,	(د) حرک	(ج) صوتية	(ب) کیمیانیة	(أ) حرارية
	رنات ،	في ملء البالر	لابل للاشتعال، ويستخدم	غَازًا غير سامٌ، وغير ة	③يعتبر
	ون	(د) الكري	(ج.) الهيليوم	(ب) الأكسجين	(أ) الهيدروجين
			سبب تغير ڤي	تناش الشعاب المرجانية ب	﴿ تحدث ظاهرة ابيد
	دالأسماك	(د) أعدا		مياه (ب) نوع الغذاء	
			للة من البيئة؟	إذا اختفت الكائنات المحا	(ب) ماذا يحدث

### (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

		. 21	المادة جدًّا من بعضها في حا	التفارب جسيمات
	(د) الزيث	(جـ) الأكسجين	(ب)الحديد	alali (1)
	•			2 وحدة فياس الكتلة
	(د)المتر	(ج) اللثر	(ب) الكيلوچرام	(أ)السنتيمتر
			ال حيرًا من الفراغ يسمى	3 كل ما له كتلة ويشه
	(د) الكثافة	(د)العجم	(ب) المادة	(أ) الطاقة
	1 /	1	والنباث بالتربة	﴿ المسئول عن تثبيت
	(د) البذور	(ح)الجذر	( ــ ) الكثوروفيل	(i) الساق
			نذائية من الكائنات التالية	(ب) كوُن سلسلة غ
		ب – منقر – ارنب)	(ثمبان – عش	
		إت الأثية :	») أو علامة (X) أمام العيار	🕗 (أ) ضع علامة (🖊
}		, الكائثات الخية .	يعي من أهم أسياب انقراطر	🛈 فقدان الموطن الطب
`			ريسة إلى المفترس	② تنتقل الطاقة من الف
(				<ul><li>آ) يتكون النظام البيئي</li></ul>
)				
)				﴿ مَعَدُأُ الْحَدَيْدُ مِنَ النَّهُ *
			Talunius (	(ب) ما أجزاء النبات

### (أ) أكمل العبارات الأتية مستخدمًا الكلمات التالية:

(الهواء - الزجاج - منتجة - الصلية)

- أيستخدم في مناعة النوافذ والمسابيح.
  - ② تنتقل البدور من مكان إلى آخر عن طريق الماء و
    - ③ تبدأ أي سلسلة غذائية بكاننات
    - ﴿ المادة .....لها شكل وحجم ثابتان.

(ب) أيُّ الأدوات الآتية تُستخدم في تعيين الكتلة؟



(2) أَنْ أَنْ (2)



(1) الأداة (1)

# إدارة شرق كفر الشيخ

			اراث الآثية:	للامة (١٤) أمام العب	🕥 (أ)ضع علامة (٧) أو ع
(	)	.ā	تنمو وتصبح نباتات جديد	ف المناسبة فسوف	ا إذا توافرت للبذور الظروة
	)				② كتلة مخلوط من مواد صـ
(	)				© يعتبر فقدان الموطن مز
(	)				﴾ باخذ الزيت شكل الإناء ا
					رب) كؤن سلسلة غذاءً
		يقة منتجة)	. ئە – ئېتىرنا – كانبات دۇ		
				200	
			و التالية:	بة باستخدام الكلمات	(أ) أكمل العبارات الأتب
		, -الشرايين)	رب حاثانی <mark>أکسید الکربون</mark>	بحين – الصلانة – الع	(الأكس
			ام عملية البناء الضوئي.	لإثم	﴿ يحتاج النبات إلى غازُ
ļ-	الجس	القلب إلى باقي أجزاء	الأكسجيان والجلوكاوز من	, تنقل الدم الغني با	(2) الأوعية الدموية التو
					تسمى
			بم تابت .	لها شكل محدد وحم	(3) المواد
				باليط	🛈 الهواء الجوي من المخ
				ح العلمي:	(ب) اكتب المصطلا
(		طات. (	لاستبكية في البحار والمحو	ب إلقاء المخلفات البا	ثلوَّث يحدث بسب
				rānga	(أ) اختر الإجابة الص
			طريق ،	ية الجافة يسهولة عن	1 تنتقل البذور الخفية
	واناث	(د)الالتصاق بالحير	(ج)الماء	(ب)الرياح	(أ) شوه الشمس
			غر هو ،	على الطاقة من كاثن أ	② الكائن الذي يحصل
		(د) شجرة السنط	(ج) الورد	(ب)السيار	(أ)الأرثب
				هن	🔾 جميع المواد تتكون
		(د)عشلات	(ج)جسيمات	(ب) پروتينات	(ا)خاریا
				ـــــــفي قياس حجد	
		(د)الترمومتر	رج (جـ)وعاء القياس	(ب)الشريط الم	ا (أ)الميزان
			ئيميائي:	ير التالي فيزيائي أم ك	_
					أحثراق الورق

		: 44	X) أمام العبارات الأثر	(أ) ضع علامة (ك) أو علامة (
(	)			🗓 يمكن وصف المادة عن طريق الل
{	>			② النماذج تساعد على فهم كيفية ۽
(	)	يدان.		<ul> <li>(3) تتفذى الكائنات المستهلكة الأو</li> </ul>
(	)	اقي أجزاء النبات.	ذائية من الأوراق إلى ب	<ul> <li>تقوم أوعية اللحاء بثقل المواد الة</li> </ul>
				(ب) ما أهمية الشمس للكائنات
				(أ) اكتب المصطلح العلمي:
(	>		ماث المادة.	() مقیاس لمدی سرعهٔ حرکهٔ جسی
(	)			2 عضو النكائر في النيات.
(	)	وڻ حدوث ثغير.	نا کل جزء پخصائصه د	<ul> <li>آی بتکون من جزاین او اکثر ویحتف</li> </ul>
(	)	إلى البيئة مرة أخرى،	وير العناصر الغذائية	<ul> <li>كاننات حية تساعد على إعادة تد</li> </ul>
				(ب) ماذا يحدث إذا حدث جفاة
				(أ) اختر الإجابة الصحيحة:
				1 من تواتج عملية البناء الضوئي
		a.bbd. b.		را)غاز ثاني أكسيد الكربون (ا)غاز ثاني أكسيد الكربون
	(د)غاز الأكسجين	(ج)صوء الشمس		
			با عدا	<ul> <li>کل ما یلي من الکائنات المنتجة م</li> </ul>
	(د)الطحالب	(چ)العشب	(ب)التمساح	(أ)النبات
			ة في حالة العادة	③ تكون الجسيمات قريبة ومثرابطة
	(د)المبلية والسائلة	(ج)الفازية	(ب)السائلة	(أ)الصلبة
	ردر جست وحست		b	🕒 لقياس الوزن نستخدم
i	67.	(ج)الميزان الزنبركي	(ب)وعاء القياس	(أ)شريط القياس
	(د)المسطرة	g-7.2 0		(ب) بِمُ تفسر: أهمية الكلوروفيل
			ر في تورو التبات ا	رب) أم بعسر: بعديد بسورك ث

## إدارة الطود التعليمية

## مخافظة الأقصر

70	٠.		
-	ø		
19	п		١
ш	L	и	ļ.
	L	• •	

				قوسين:	(أ) أكمل مما بين ال
(4)	لسائا	. (الصلبة – ال	م في الحالة	رادة من بعضها ونترتب بشكل منتظ	الانتفارب جسيعات ال
(4,	ميائر	. (الفيزيائية - الكي	التغيرات	كسجين لتكوين الصدأ، مثال على	② تفاعل الحديد مع الأ
G	لأمط	ان الموطن – سقوط ا	(فقد	من أهم أسباب الانقراض.	() يعتبر
(4	لحدو	(النحاس – ال	.6	في منتاعة أسلاك الكهريا	() يستخدم
				من طرق انتشار البذور.	(ب)اذكر طريقة
			ثية:	») أو علامة (X) أمام العبارات الأ	🗘 (أ) ضع علامة ( 🗸
	)			الة لأخرى بارتفاع أوانخفاض درجة	
	)			و بنفسه أثناء عملية التنفس.	
	)			السَّخَدم في صناعة النظارات.	
(	)		نظام البيلي.	يس لها دور في إعادة الطاقة إلى الا	﴿ الكائنات المحللة ا
				مض المخاليط.	(ب) اذكر مثالًا لب
					•
				t days an	<ul> <li>(أ) اختر الإجابة الـ</li> </ul>
				ء الضولي في	🛈 تحدث عملية البنا
		(د)الأزهار	(ج)الأبراق	(ب)الجئر	(أ)الساق
				الحية في النظام البيئي	② من المكونات غير
		(د)الإنسان	(ج) الجراد	(ب)الثرية	(i)النباث

③ أيُّ مما يلي من التغيرات الفيزيائية للمادة؟

(أ)حرق الخشب (ب) تحضير السلطة

 ثبدأ السلسلة الغذائية بكاثن (أ)مطل

(پ)مستهلك

(ج)منتج

. (ب) رئب الكائنات الحية التالية لتكون سلسلة غذائية:

(منقر - نبات أخضر - ثعبان - فأر)

(د)تسوس الأسنان

(د)مفترس

(ج)السبأ

## ه محافظة بني سويف



i)
i <sub>1</sub> (2)
1)
_
(A)
(3) يە
i)
سي•
i)
(ب
1
(1)@
D
D.
3)
•
(ب)
40
(1)(3)
1)187
(2)التغر
(3) الجد
€ تُعيد
(ټ)
D



13

## الوحدة الأولى الهلاقات الشذائية بين إنكالنات المثية

### المفعود الأول

### اختبر تغيمك

شبط 🐧 🛈 الهواء : الماء (أي إجابة منحيحة مقبرلة).

### نشاط 🗗 مكان للثمو، ماء، شود، هواه

### لدريبات سننج للتلميذ على الحرس الأول

#⊕	<b>₹</b> ③	A (S)	A Cha
(w) (i)	(ج) ③	( <del>+</del> )②	(a) ② 😉

🕕 🛈 الغذاء ﴿ الإنسان (()النيات €الأبداق

🛈 🛈 الجذر ② عملية البناء الضولي

(1) (3

### لحريبات ستنح التنمية على الحرس الثلى

X(I) JE (2) 13 10

(I) (I) (I) (4) (4) (E(4)

🛈 🛈 الساق (2) المتاسر القذالية ((الشمس (1) الظلام

🛈 🛈 مملية الإنبات

② عملية البناء الشولي (2)(1)(1) شوء الشمس

والحرقل الثالث

### الخفير لقستك

(2) الأرواق شاط 🛈 🛈 مواد فذائية (مثل السكر)، أكسجين

### تدريبات مبلاج التلميذ على الدرس الثلاث

N(2) 1 X 3 X(I)

> (h)(3) (w)(2) (A)(I)(1)

(3)السكر (2) الستوير 🛈 🛈 ثاني أكسيد الكربون

( ) الشعيرات الجذرية (2) الثقور

(2)(2) (1)(1)(1)

#### ة الحرس الرابي

#### 10-0-20-

230

② كيميائية بشاملا 🕒 🛈 الأوراقي

(4) اللحام 3) الملوكون

13 نشاط 🗗 🕦 🛪

#### تحريبات سننح التلمية على الخرس أأرابع

\*(1) **√**(3) 12 **√** ① **①** 

(w)(A) (4)3 (m)(2) (m) (1)

> (2) التكاثر 🛈 🛈 النقل () الهشدي (3) الدوري

### »)، الحرّسان اللَّولَ (A)

### تدريبات ببننج التنمية عثى المقطوم الأول

(3) (حا (a)(2) (**→**) **①** (~)() (D (I)(B) (a)(7) (a) (b) (<del>4)</del>(S)

(2) النكاثر

(4)(2)

(·+)(ii) (1)(0) (L)(B) (J)(9)

(~)(H) (x)(B)

🛈 🛈 الأوردة

(1)(1)(1)

(3)الأكسجين ﴿ التكاثر (2) التربة 🚯 🛈 النبات ③ كيميائية ﴿ الْأُورِيدُ ۗ (6) الزهرة

③ البذور (1) الدرنية 🔞 الماء (9) النشئة

10 X(I) X (2) A (I) (I) 19 XO 10 16

100 (ب) يم (ب) (ا) مع (m) pu (2) (a) pu (1)

② مملية البناء الضولي 🚯 🛈 تظام النقل في الثباث

€ الزمرة 3) الشعيرات الجذرية

(3) أوعية الخشب

②الترية 🗣 🛈 الدوري الكائنات الحية ③الأبراق

(2) الأوراق 📦 🕃 اللحاء والخشب

315311(E) (3)اللغور

(4)(4)3hagi = (1) (1) 🛈 🕕 (a) (a) - الزهرية (3) (a)

②(ا)النفور (ج) (ا) (ب) الخشب

الجذور والساق والأوراق.

② بسبب انتشار اثبتور بواسطة الرياح أو الكائنات الحية أو المان

③ ستذيل ويصفر لونها.

 لن يتوافرا لأكسجين اللازم للتنفس والجلوكوز كمصدر للطافة ا فتموث الكائنات المية وتنتهى المياة على سطح الأرض،

③ لتصنيع غذائه.

⑥ يساعد في انتصاص ضوء الشمس.

🛈 ان يستعليع سنع غذاته.

 (أ) تساعد على دخول الهواء إلى النباث. (ب) تزيد من امتصاص الماء والمناصر القذائية من الثربة (ج) تنقل الدم من القلب إلى باقي أجزاه الجسم.

### اختبار المفهوم الثول

**√**⊕(1)• X(2) 13 10

(ب.) تنتشر البدّور بعدة طرق منها الرياح والكالنات الحية والماه، (-)3 (I)(I)(I)(I)

(ح) (ų)**⊕** (ب) 🛈 الثقور

٤ الطاقة الكيميائية 2) انتشار البذور و (1) اللماء

(3) الأكسجين (4) التكاثر

(ب) ليستطيع النبات العصبول على شوء الشميس لإنتاع غثاثه.

### استشورم الثالق

### الحرس الأولى 🅶

### Charles and the

#### NO O LINE 13

### نشاط 🐠 (أ) نباث – جرادة – شفيع – سقر (ب) () النبات ② الجلوكوز

10 1041

### الدريبات سننح التنميذ عنى الدرس الأول

**√** (1)

- 13 X2 **√**⊕ •
- - (2)-(4)-(1)-(3)
- ③ آكادت المشب 🐧 (﴿)النظام البيثي
  - 3 الأرنب 🐧 () نيات الجزير

### ، الدرس الثالي .

### 

- 12 X(T) 🔞 上山山
- (2) مفترسا يقاط 🐧 🛈 قريسة

### تدريبات سنندج التلمية عنى الخرس الثالي

\*

13 X2 /00

🛈 🛈 المفترس

- (4) (4) (5) (5) (6) (9) (9) (9) (9) (9)
- (3) المحللة 🚯 🕦 المنتجة
- () المستهلكة الثانوية المستهاكة الأولية
- السلسلة الفنائية
  - (2)(2) (3)(1)

### الدرس الثالث

- شاط 🐠 🛈 العشب
- #(4) 10 10 ندايد 🕦 🕦 🗶
  - ((البعاريق تشاط 🚭 🛈 الجميري 🄞 الحيار

### تحريبات سننح التنميذ على الديس الثلاث

- 12 **√**①**0**
- (4) (1) (3) (4) (4) (9)
  - 2 المستهلكة 🛭 🛈 القريسة (4) المحللة ③ المنتجة
- 3 البومة 🛈 🛈 العصفور 🌘 الجرادة (أ) القمح --> الجرادة --> المسقور
  - (ب) الجزرة حجه الأرنب حجه التعلب

### تدريبات ببينيج التنميذ على المفاتوم الثاني

(4) (6) (4) (1) (1) (4) (h) (h) (h) (l) (h) (l) (l) (a) (b) (c) (b) (d)

- 🗗 🗓 البكتيريا 🕲 الشمس 🕟 مستبلك ثالث 🕦 الشبكة (\$ الثانوية (6 غيرذاتية (9 اللحم
  - (۱) الغريسة (۱) الأغير (قار الثربة
- X(S) JI(4) 1(3) 130 X(5) 10 At the N(9) X(d) 16
  - (ب) و (ا) و (ب) و (ب) و (ب)
  - عملية البناء الضولى 🚯 🛈 السلسلة القذائية
    - الكائنات المنتجة ③ الحيوانات المفترسة
      - ③الكائنات المستهلكة الثانئة
      - 🚺 (أ) النباث 🛶 الفزالة 🖚 الأسد
- ② نياتات بحرية --- حشرات مائية --> أسماك معفيرة --> أسماك القرش
  - عشب حجه فأرجه ثميان جه صقر
  - ② كائنات حية ومناصر غير حية 📵 🛈 مستهلكة – مجللة
    - () المنتجة (1) الشبكة القذائية
    - (1) الأسهم (2) القريسة
    - العاقة آللياتات (
    - (1) المحلقة 🖲 البناء الضولي
  - (ب) الثميان (ب) ثبات الذرة 🕕 🛈 (۱) فاد
    - (ب) القريسة (أ) المتثريس
      - (4)-(3)(4) (أ) الشمس
    - (ج.) الأولية الثاني (د) (3) (4) (5)
      - 🔞 🕃 للحصول على الطاقة
  - السلسلة الأولى: عثنب جراد طائر السلسلة الثانية : مشب حه فأرحه بومة السلسلة الثالثة؛ عشب --- أرنب --- تعبان
- (أ) إن يتم إعادة الطاقة والمناصر الفذائية إلى الترية والهواء مرة أخرى وينهار النظام البيئي.
- (ب) إن يستطيع التياث صنع غذائه وستعوث جميع الكائنات الحية.
  - (جر) ستهاجر من بيئتها أو تموت.
  - (د) تستحيل الحياة على سطح الأرض.

### تخليار المقطوم الثانى

- **₹**(1) X(3) √(2) ×(1)(1) 0
  - (ب) القار ليس من الكائنات المحللة،
- (4)(1) (h)(3) (4) (4) (1) (b)
  - (2) الكانتات المنتجة (ب) () الشبكة الفقائية
  - (2) النظام البيثي 🐞 (1) 🛈 البطلة (4) السلسلة العدائية अधा (3)
  - (ب)حشائش 🖚 ځنفساه 🖚 ضفدعة 🖚 غراب

(1) المرجان

(4) الأسماك

الحرس الرابة 🔻

تجريبات سندح التنميذ على المقهوم الثاثث

(1)(3)

(m)()

(a)(B)

(2) المشب

(3) الكرثون

(2) الجسيمات البلاستيكية

(2) ستشرر الكائنات البحرية

(a) (b)

(1) (3)

X(I)

19

10

(l) pa 3

43 Hall (3)

🕲 المشثل

(7) العنيد الجائر

13

X (iii)

1(13)

عجموعات الكائنات الحية

(ب) مم

### لختبار سندح التلمية التراؤمي الشهري

- (ب) 🛈 (۱) المفترس
  - (a)(1)(1)(b)
- (ب) الرياح
- 1)(1)(المنتجة ثاني أكسيد الكربون (١٤٠٥) (ب) () معلية البناء العنولي ②سكرالجلوكوز

### المقضوس الثالث

### -

- X(1) (1) 加山山

- 13 X2 \*(I)
- (w) (d)
- (2) القيميانات
- 🛈 🗓 المحميات الطبيعية
- 🔾 🛈 تؤداد أعداد الجميري

### والحرس الثاليء

#### لخلبر لخسنك

- نشامة 🌘 🛈 تموت (1) خلل (2) زيانة
- نشاط 🛈 🕦 (۱) (<del>4)</del> ③ (1)(2)

### تجريبات سننج التلمية على الحرس الثالي

- \*(4) **(3)** X(2) **400**
- (a)(1) (中)① (中)① (中)① (日)
  - 🛈 🛈 الثمانين (2) الأراتب البرية
  - (3) الكائنات الدقيقة (4) الطيور البحرية
    - 🛈 🛈 مجموعات الكائنات الحية
    - ② التغير في مجموعات الكائنات الحية 2) المشب الباعث

### الحرس الثالث ا

#### الكتبر نفستك

X(2) نشاط 🗨 🛈 🗸

(1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

(→) ④ (l) ③ (l) ② (s) ① **□** Li

### تحريبات بمندح اللامية على الخراس الثلاث

(<del>-)</del>(4)

XO 13 #(2) **√**(1)0

- - 10(1)0 10 X(3)
- (2) القريسة (1)(2)
- (l) (2) (4) (4) (3)

- 12
- ستبامد 🛭 🛈 🗸 12 X3
- سُناطُ 🛈 قُمح 🖚 فأر 🌤 قط 🖚 بكتيريا
- ② الطحالب 🗢 سمكة البيقاء 🧢 سمك القرش

### تحريبات سلنح فللميذ على فحرس فثول

- 🛈 🛈 الثلوث
  - (3) المِناقِ
- ② المبيد الجائر

10

- (2) الستيلكة
- 🕒 🛈 المشتل

🛈 🕦 الإنسان

🕒 🛈 سلبين

-

(a)()(B

(4)(3)

.(a) (9)

Juli (4)

JH (1) (1)

**/**(1)0

X (6)

10

13 10(J)

(3) التاديل البحر

🚺 🕒 ابيشاش المرجان

(1) ② (3) ①(1) ① 山土

(a)(2)

(4)(

(b)(0)

(الكائنات الدقيقة (العجميات

× 00 / 00

#(2)

10

تعتقدها غذاء وتأكلها

(4) pas (4) (4) pas (10)

 عملية الإصلاح 3 الجسيمات البلاستيكية

V (3)

10

- ﴿ البُلوثِ ﴿ المنيد الجائر
- 🚨 🛈 كاتنات دقيقية منتجية 🛶 أبيماك سفيرة 🛶 طيور بحرية --- بكثيريا
  - € قمح فأر اقمى ممثر
- ③ طَمَالُب 🖚 عَوَالِقَ يَمْرِيةَ 🖚 شَعَابِ مُرِجَانِيةً 🛶 سمكة القرائية -- سمكة القرش
  - 🗗 (الكاثنات الدقيقة ((البلاستيكية
    - ③ القيضانات الشمس
  - 🛈 🛈 (أ) مستهناكة (ب)خلاد (ج) المحتنة
  - ②(أ) الجسيمات البلاستيكية (ب) تسمم
    - - (أ) التعلب (ب)خلل
- 💿 🛈 لأنها الكائنات الوحيدة التي تستطيع صنع غذائها بنفسها وتحزين الطاقة التي تمتعد عليها باقي الكانثاث الحية.
  - ثن تجد غذاها فتهاجر أو تموث.
- ﴿ بِإِنشَاءَ المحميات الطبيعية والممل مع الصيادين لمتع المنيد الجائر (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة ).
  - إلقاء المخلفات في اليحار ، الصيد الجائر.
    - ③ ان تجد غناهما فتهاجر أو تموت.

### تخليم فمفهوم الثالث

(ب) يُعتقدها غدادها فتأكنها وتتضرر

(4) (h) (h) (h) (h) (h)

(ب) ﴿ الثلوث يفعل الجسيمات البلاستيكية (2) المشتل

② الأبيش الداع®خلل

(3) محمیات طبیعیة

(ن) تهاجر الكائمات الدقيقة قالا تجد الأسماك الصغيرة غذارها، فتموث وبالتالي لن تجد الطيور البحرية غذارها فتهاجر أو تموث أيضًا،

### الدريبات الكاتاب المدرسي على الوحدة الأولى

(h) (+) (h) (+) (h)

(4) (G (a)(S)

() () التبات في الضور، ينموجيفًا، أخضر اللون البيات في الطَّالام- يتعو ضعيفًا هريلًا، أصغر اللوث

 عنام النقل في النبات: تنقسم الأوعية إلى خشب ولحاه. جهاز النقبل في الإنسان: يتكون من أوعية تنقسم إلى شبرايين وأوردة وشبعيرات دعوينة

﴿ الْكَائِنَ الْمِيتَجِ؛ يَسْتُعَ عَدُاءَهُ بِنَفْسِهُ مِنْ خَلَالُ عَمَلَيَّهُ الْبِنَاءُ

(لكائن المستهلك؛ يعتمد في غذاته على كانتاب أخرى،

\*0 / 3 × 0 / 3 × 3 / 0

(1) المحللة (2) الأبيض (3) ضوء الشعص

(أ) الكائنات؛ مشب \_ أربب = إملب حجرادة - بكثيريا رسم الشبكة القذائبة أجب بتفسك

(2) السلسلة القذائية (

مشب \_\_\_\_ فار \_\_\_ مقر \_\_\_ بكتيريا (مسترى اول) (مسترى ثانٍ) (مسترى ثالث) (مسترى اغير)

### تحريبات سادح التنميذ عثى الوحدة الأولى

13 10 x3 10 100

(4) (4) (4) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

(\*) أوراق (\*) الشبكة (\*) نيات الذرة - (\*) انقراض

عنص شوه الشعب ويعنج الأوراق لونها الأخضر.

② تتقبل الدم الغنى بالأكسجون والجلوكوز من القلب إلى ياقى أجرزاه الجسم

> 🛈 🗗 تمتس الماء والمناصر المَثَانية من الترية . 2-تتبيث النياث في الترية

🗐 🕄 (أ) الجرادة – الفأر – الأرثب – المسقور

(ب) ستقل أعداد الأرائب وبالثالي أن يجد الثملب غذاءه فيهاجر أو يعوث،

﴿جٍ ﴾ كاثبات مطلة

(د) الجزرة -- الأرثب -- الثملب

(هـ) المسقور والبومة – قريسة

(و) الثدرث - بداء المياتي وإنشاء الطرق (أي إجابة أخرى منحيحة مقبولة)

(ز) لأن الأعداد الكبيرة للجراد سوف تنسبب في اختفاه الكائنات المنتجة (مما يسبب خلاً؟ في الشبكة الفقائية.

(1) -(2) -(3) -(4) -(5) (i) (2)

(ب)متثمة.

(ج) تطرد الشعاب المرجانية الطحالب ويتحول لونها إلى الثون الأبيض مما يؤدي إلى هلاكها،

(د) ستشرر الأسماك وذلك لأن المنتجات البلاستهكية ساعة وحادق ولا تمثل أي قيمة غذائية.

#### تختبترات فوجدة فأونى

#(I) \*3 \*2 **√**⊕(1)⊕

(ب) جزر حجه أرثب سجه ثعبان 🖚 صفر

(l)③ (点)② (二)①(l)①

(ب) (1) تطرد الشماب المرجانية الطحالب ويتحول لونها إلى اللون الأبيش رمما يؤدي إلى هلاكها.

﴿ لِأَنْهِا تُوفِّرِ لِلْكَانِّنَاتُ الْحِينَةِ النِّي تَعْيِّشْ فِيهَا كُلُّ الاحتهاجيات اللازمية لليضاء، مشلء الضفاء والساء،

> (2) تقل © ( i ) (i النشنة

(ب) () عملية البناء الشولي

② (أ) غارثاني أكسيد الكربون (ب ) اللحاء

√ ⑨ × Ø √ Ø(1) 0

(ب) السلسلة الغفائية الأولى:

المشب صه الجرادة صه الشفدع صه الثميان السلسلة القفائية الثانية:

المشب -- الفار -- الثميان

(ب) يبتاع المرجان الجسيمات البلاستبكية التي تقارب حجم متعامه فيتضرر ويحدث خلل في الشبكة الغذائية البحرية

€ ( ‡ ) ﴿ مجموعات الكائنات الحية ﴿ ﴿ السفسفة الغدائية (3) الشعيرات الحذرية

(ب) ﴿ إِلْقَاءِ الْمُخْلِقَاتَ فِي الْبِينَةِ الْبِحَرِيةِ

(2) - إعادة مسادر الماء والعداء

2- استرداد المأري والمساحات اللازمة للكائنات لكي تعيش

### FERRENCE .

### الكثير لغيمك

#### نشاط 🌑

(ج) (h(2) (~) (m(b)

13 12 **米①(山)** 

### تدريبات يستنح التثمية على الدرس الرابع

10 13 1(2) X(I) 🚳 (m) (m) (4)(3) (a)(2) (±)① •

﴿ جسيمات ﴿ معودج € القازية 🚯 🕦 العادة (2) الجسيمات

📵 🛈 النموذج (2)القائية 🔒 🛈 التسخون

### Unatali (D) Sil

### \_\_\_

### نشاط 🌑

(2)تقل (1) التسخين

€ تقترب من (3 بخار الماء

### تدريبات سندح اللنمية على المقطوم الأول

(w)(3) (w)( (1) ③ (1) ② (y)(I) (a) (fg (<sub>4</sub>)(9) (→) ® (→) ⑦ (4)6

(1) (4) (4) முல

into (3) (2) الفازية 延山(1) 🕡

(6) التسخين (2) الثماذج 🕒 جسيمات ا اسرو (2) الفازية (6) تزيار

(٤) شريط القياس (1) المصغرة

#@ #O X(5) **★**④ **√**③

10 10 100 100 X®

📵 🛈 مع (پ) (يم) ويم (ك (l) pa (3)

🕒 🛈 المادة (3) المادة الصلبة (3) الجسيمات

﴿ التموذج ③ المادة الغازية

🛑 🕃 الصلية ③ شريط القياس (() النموذج پخارهاو السائلة) ٦ درجة حرارة

(2) المازية

📵 🛈 السنية @السلبة ((الفازية (4) متماسكة

المجهر الإلكتروني (6) مساتر @ (أ) الماء (ب) أكبر (ج)حجم

اً) (1) مادة سائلة (1) (1) (2) (2) مادة صلية (3) مادة غازية

(ب) المجهر الإلكتروني (3)(2)

(د)سائلة (۱) (ھ) يېڭو (1) زيادة

(ب) تقترب من (ج) التماذج

### الوحدة الثانية أحرخة الحسيمات

### المفقوم الأول

### » الجرس الإولىمي

### اختبو لفسيك

نشاط 🗖 🛈 السائلة ista (2)

نشاط 🌰

初上①(1) (2)الفازية 10(4) 13

### آخريبات سننح الثلمية على الحرس الأول

12 K(I) (I 13 NO.

(4) ( G (1)(3) (1)(1) (₩)③

(3)السلية (2) الطاقة 🛈 🛈 للدث الساللة 🛈 🛈 المادة الحالة القائية

> الله (ا) الله 3 غازية ( ) سلية

### الخرس الثانيية

### اكتبر لغسك

### نشاط 📵

alai(I)(I) (()القازية

(3) لها شکل ثابت ﴿ مادة واحدة 3 بخار الماء

13 X(1) /(3) 13 X①(山)

(a) (2) (b) (b)

تشاملا 🐧

13 K(3) 10 \*(I)(b) (3) المسا المثرية (ب) ﴿ مِنفِيرةً

### تدريبات سننح التنمية على لنديس الثاني

13 **√** (3) 12 10 B

(s)(i) (h(0) (m)(2) முரு 🚹

(3)السلبة المائلة (2) المائية (2) الميزان الزنبركي 🕒 🛈 الجسيمات

(2)(2) (1)(I)(I)(I)

### ATC CHICAGO

## \_\_

#### (2) الفازية بُشاطُ 🌑 🚯 المتصهر

### الجريبات سندج التلمية على الدرس الثالث

10 13 F(2) **/(1) (1)** 

(<sub>4</sub>) ① (l) ③ (w)(2) (ج) (آ 🖨

المادة (3) للج (2)سائلة 🖸 🛈 تزداد

> (2) المادة السائلة 🚺 🚺 المجهر الإلكتروني

> > ② غير مثماسكة 📵 🛈 تزراه

(2) وعاء القياس

(3) الطعم – الرائحة

﴿ اللَّوْلُ - الملَّمِمُ - الملَّمِسُ

- 🕡 🕦 وأن اللبن له حجم ثابث ويأخذ شكل الإناء الحاوي له.
  - ﴿ وَإِنْ الْكَتَابِ لِهِ كَتَلَةً وَيِشْفَلُ حَيِزًا مِنَ الفَراغِ.
- ﴿ تَزْدَادَ سَرِعَةُ الْجَسَيْمَاتُ وَتَنْهَا عِدَ عَنْ بِعَضْهَا وَيُتَّحُولُ الْمَاهِ إِلَى يَعْلَرُهَاهِ،
  - (٩) تقل سرعة جسيمات العادة وتتحرك ببعاء.

الفازية	السائلة	السلبة	عالة الماء	(3)
غيرمتماسكة	تتباعد قليلًا عن	متماسكة	تماسك	
وعيرمترابطة	يعشها	ومترابطة	الجسهاات	

- لأن جسيمات المادة مثناهية المعفر لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
  - (?) لا. لأن حجم المادة السائلة ثابت لا يتغير.
  - أن الماء تحول إلى بخار الماه بارتفاع درجة الحرارة.

### اختبار المفهوم الأول

- (-) (1) (2) (3) (4) (4) (4)
   (-) (1) (1) (1) (2) (4)
  - العادة الساللة : أبس كريم صائل.
- (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
  - (ب) () المادة (() الجسيمات
  - (۱) ⊕السابلة (السائلة
  - (آلميزان الزبيركي (آلفازية (ب) تحول الماد إلى بخار ماه بالتسخين

### تخليار سننح لللمية الأركمي الشخري

- √⊕ √⊕ ¥® √⊕(1)**0** 
  - (ب) المالة الفازية
- (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
   (ب) لأنها حادة وساعة ويصحب التفرقة بينها وبين الطعام الحقيقي.
  - (١) (السلبة (الكواكب (تهاجر أوثموت
    - (ب) 1- إنشاء محميات بحرية 2- إدارة الأنشطة البرية
      - \$ ــ مراقبة الصيادين

### المغضوم الثانى

### الحرسيا الأول

#### اكتم تهسك

- نشاط 📵 🛈 (د)
- تشاط 🌘 🛈 الميزان الزنبركي
- ③ شريعة القياس \* مسادة سادة 170 منذ على الاد
- تدريبات سنبح التنميذ عنى الدرس الثول

- 🚺 🛈 الميزان دُو الكنتين
- الميزان الزنبركي
   الميزان الزنبركي

  - المعول المحول

### اكلير تقسك

- مشاملا 🐠
- () المثمم
- (1) العلمم ب الرائمة
  - ﴿ اللولِ الشكل
- · Land of Control

#### اقتم لغسك

- شاط 🔞
- الفرزيائية الكيميائية الفرزيائية الكيميائية
  - ئانغ نشاط 🕝
  - ×3 /0
    - شايد 0
  - () اكبر () اسفر () كنلة

### تحريبات ببلنج كلنمية عنى للحرس فلني وكثانث

- \*0 /0 \*0 /00
- - O الكيموائية ( الكيلوجوام
    - () القبزرائية ⊕ شريط القياس () القبزرائية () الشمالي الفيتمالي
  - 🛈 🛈 درجة المرارة (2 الأنصالس الفيزيالية
    - أياس كثلة الفاكهة ﴿ قَياس دربة المرابة

### الجرس الرابخ

### اؤتنو لقنسفك

- تشاط 🕝
- (أ) قرى ومنين (أ) مرن ومقارم للماء
- عازل للحرارة (دعود التوسيل للحرارة

### تحريبات سنندح الثلمية على الحرس الرابع

- /0 /3 /0 /00
- التحاس ((الهوليوم ((المطاط (التحديد)))
  - 🛈 🕦 اتنوصيل الحراري 💮 الزجاج
  - 😈 الزجاج لأنه شعاف

### تدريبات سننج التلفية على المقطوم الثاني

(2) وعاء القياس

### تحريبات سننج التلميذ على الوحدة الثانية

- /3 /0 /0 /0 x00
  - (4) (h(1) (4)(2) (1)(1) (1)
- (a) ينشد (b) إقل (c) برجة الحرارة
- ن المديد (2) المنهار الثلج (3) العلمس (5) العلمس (5) العلمس (5) العديد (5) ا
- (6) القابلية للاشتمال (5) الكيلوجرام (6) الميزان الرسركي
   (7) البحاس (8) المطاط (9) الهبلوم
  - (آ) النجاس (آ) الغشاط (آ) الهبلوم (آ) الرجاح (آ) الغشب (آ) العدود
  - Contract Contract Contract
  - الجراثيم المعك الجراثيم
    - (6) المجموعة الشمسية
- (3) تنج (2) ثبخر (3) تكلف (4) بخارماه
  - (2 دبریائی
  - ③ اكتساب أو فقد حرارة
    - (A)

السائلة الفازية		الملبة	العالة
غپرمثناسكة	ترتبط بروابط أقل من الحالة الصلية	متماسكة	الترابط
تنتشرفي الفراغ	لاثنتشرقي الفراغ	لاتنشرفي المراغ	الانتشار

- ﴿ الثَّرْمُومَثُر ﴿ وَعَاءَ الْفُيَاسُ
- (أ) التر (أ) الحالة الصلبة والسائلة
  - عن طريق عملية الترشيح

### لخابيرات الوحدة الثالية

اختبار (۱) على الوحدة الثانية

- 0(1)@x @x @x
  - (ب) الجرام

  - (ب) ① مشدار السيز الذي تُشغَلِد المادة من القراع
    - 2) درجة الحرارة
- (١) السلبة (كتلة
  - (ب) (اب) (ا) عم (ب)

### بختيار (2) على الوحدة الثابية

- 13 12 10(1)0
- (ب) (المجم (التموذج
  - (4) (a) (b) (b) (b) (c) (c) (d) (d)
- (ب) (ب) هغ (ب)
- (١) (الفازية (الفازية (التوصيل (١) (الفازية (التكتف (التلك (الك (التلك (اللك (التلك (التلك (التلك (التلك (التلك (التلك (التلك (ال

### Record Related

- رُدُوا ﴿ السَّمَالِيَّةَ ﴿ السَّمَالِ ﴿ السَّمَالِ ﴿ السَّمَالِ ﴿ السَّمَالِ السَّالِدِ السَّالِمِينَ السَّمَ

- و الكيميائي ﴿ التَّجِمَدِ ﴿ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ اللّه
- آثبريد انتباطأ آالعاء العالج العركب
   آثبريد التبخر
  - \*6 /6 /0 /0 ×0 /00
  - x 10 10 10 10 10 10
    - 18 18 18 18
- (ب)وس(د) (قمع (د) (مع (د) (مع (د) (مع (ب)
- ⊕ المركب المرشع السدا الاكتف
  - () المخلوط () التبخر
- ₫ كيميائي ﴿ فَيَزِيانِي ﴿ فَيَزِيانِي ﴿ فَيَرِيانِي
  - الهنوالي<
- ﴿ المرارية ﴿ الكيميائي ﴿ السلبة ﴿ المرارية
  - المُنْ اللَّهُ اللَّهُ
- (i) اکتساب (ب) التکثف (جا فیزیائیا
  - 4 ،3 التعيرات العيزيائية ، 3 ، 4
  - التغيرات الكيميالية: 2-1
  - (2) مواد صلبة وسائلة (3) مواد سائلة
    - 🛈 🗓 (1) كيميائي
    - (پ) تصامد فقاعات غاز
    - مخلوط سلطة الغشراوات
      - ((النيزيانية
    - تفير طعمها ورائحتها ولونها
- قائلسب حرارة وتريد سرعة جسيمانها فتنصهر وتت والله ما دوانه والله على الله معانل.

### تختبغ المفطوم لأثلث

- \*\* (1) (1) (1) (1) (1)
  - (ب) فَيزيائي
- - (ب) المغلوط ﴿ التُبخر
- (أ) (أفيزيائي (أائبخر (أكيميائي (أفيزيائي (أفيزيائي))))))
  - الدريبات الاتلاب المدرسي على الوحدة الثانية

### المشادر الأدائية

### C pages

- حاول رسم ثغلام بيئى موشخا مكوناته المختلفة مستعيثا بمشروع الوحدة الأولى، مثال، يتكون النظام البيتي من:
  - المناصر غير الحية : الماء والترية والهواء
    - الكائنات الحية (
    - الكائنات المنتجة : المشب
    - الكائنات المستهلكة ؛ الجراد
    - الكائنات المحللة: دودة الأرض

### لموذج 🚯

مثال للإجابة:

(أ) العشب --- الأرثب --- البكتيريا

(ب) الطحالب --- الأسماك المسيرة --- القطريات

### ر نموذج 🕕

[10] عَيْمَى أَحِد الكائبَات الحية ، سِنتأثر السِلسِلة أو الشبكة الغبّائية ، مما يسبب خَلَادُ فَي النَّقَامِ البيئي،

### تمودم 🚯

- والمؤرغون لاحظوا في اللوحة الجدارية لتحريك تمثال جحوثي حتب العملاق شخصًا يسكب سائلًا من جرة أمام الزلاجة ،
- العلماء؛ نظر العلماء للوحة على أنه ريما كان المصريون القدماء يضيفون الماء إلى الرمال لجمل الرمال أكثر انزلاقًا حتى بتمكنوا من تحريك التمثال بسهولة أكبن

### نموذج 🚯

- « قمدًا بعمل بحث علمي لإثبات نظرية العلماه من خلال مشروع الرمال الزلقة والثي جاءت خطواته كالثاليء
- 🕕 شع مكعب خشبي على الرمال وقم يروطه بشريط فول صينية لم شمه فوق رمال جافة.
  - 💋 حاول سحب المكمب الخشوي قوق الرمال، وسجل النثائج.
    - 🐽 أشف يعش العاء حوالي 100 مل إلى الرمال،
    - 🗗 حاول سحب المكعب قوق الرمال مجددًا، وسجل النتائج

### -

تتاثج البحث:

المادمنلة

تحريك المكمب فوق الرمال المغلوطة بالماء أسهل من تحريكه على الرمال قبل إضافة الماء،

الاستئتاج:

إضافة الماء إلى الرمال جعلها أكثر رطوية وانرلاقًا وأقل احتكاكًا؛ مما سهل من تحريك المكميات الخشبية عليها.

### فدركتهارات فلضفية

### اكتبار (۱)

- 13 **√**(3) #(2) **√**⊕(1)⊕
  - (ب) الترمومتر (مقياس الحرارة)
- (h) (ب) (ب) (h) (h) (a) (d)
- (ب) احتهاجات النباث الأساسية الماء، غاز ثاني أكسيدا الكربون شوه الشمس – عملية اليثاء المبوثي
  - 2 الانسهار @(1)@الحشب
  - ्रवंगिया(स) (3) التحاس
    - (ب) الثمبان

#### (2) المتعار (2)

- X(I) **√**(3) 13 X(1)(1)
  - (ب) اللجاء
- (→)④ (→)③ (7)③ (4)(1)m
  - (ب) التكثف تغير فيزيالي
  - (1) کیمیالی ② السائلة
- العائنات البطلة (الجسيمات البلاستيكية
  - (ب) المشثل

### اختبار (3)

- 12 **₹**(1)**@** X(4) X(3)
- (ب) مادالب مائية 🖚 الجمهري، سمك الربجة 🖚 سمك القرش
- (4) (4) (4) (E) (a) (1) (b)
- (ب) تأكل الساجعة البحرية المواد البلاستيكية معتقدة أنها فُنديل البحر (مما يؤدي إلى موثها وحدوث خَلل في الشبكة
  - البحرية. 🍂 🕽 🕥 منتجًا
    - ② الفازية
    - ② وهاء القياس () الثنور
    - (ب) ﴿ فَيزِيانَية 3 كيميائية

### لجُلْبِارِ (4)

- #(I)@ # (2) 13 X(I)
  - (ب) موصل جيد للكهرياء قابل للتشكيل
- (I) (I) (I) (a) (3) (1)3 (→) ⑥ (ب) الجلوكون
  - ﴿ أ ﴾ ﴿ درجة اجرارة ② کیمیائی
  - ③ فريسية ۵ مخلوشا
  - (ب) () الرائحة ②درجة المبادية

## بجيبات تخلفارات الدفرات على الغصل الحراسي الأول

### ١- محافظة القاهرة

- ② جبيمات (1) ((الخشب
  - (4) التحاس (3) المخلوط
- (ب) الماء غارثاني أكسيد الكربون بنبوء الشمس
- (1) @ (4) @(1)@ (a) (ii) (y) (3)
- (ب) يسبب ارتفاع درجة حرارة المياء الذي يتسبب في طرد الشماب المرجانية للطحالب التي تعيش داخل أتسجثهاء
  - **√**(**1**) #2 /(I)n 13
    - (ب) يموت الأرثب، ثم يهاجر التسر أو يموث،

### 2-مطفظة الجيزة

- (m)(m) (4)@ (4)@(1)n (<del>-)</del>3
- (ب) حشائش 🖚 جرادة 🖚 فأر 🖚 ثميان 🖚 صفر
- **₹** (1) 13 12 √(1)(1)A
  - (ب) الجذر الساق الأوراق
- ﴿ النَّمُوذَجِ 🐧 🗓 کیمیائی 🔞 الهواء 🕲 ارتماع (ب) تُنقَلَ العَدَّاءِ مِن الأَورِاقَ إِلَى أَجِزَاءِ النَّبَاتُ الْأَمْرِي

### 1-مجافظة الإسكلدرية

- (1)(2) (I) ①(I) n
- (I)(I) (a)(3)
  - (ب) الرهرة
- **X ④ √** (3) ¥② **√**①(1)@
- (ب.) إن يتم إعادة الطاقة والصاصر المثانية إلى التربة والهواء مرة أخرى ويتهار البطام البيش.
  - (2)الشبكة الفنائية (1) (البات الأغشر
    - (3)السائلة
      - (ب) الجذر

### ٥٠ محافظة القلبوبية

- 📵 ( آ ) 🛈 کیمیائی
- الهواء أو الكائنات الحية (3) عملية التبحر
- (ب) أوراق نبات -- حشرة -- طائر -- ثعلب -- فطريات
  - **#(3)** 13 **√**⊕(1)⊕ X(2)

- - (4) المخلوط

    - (2) التغور
- - - (ب) الماء
  - (ج) (J)(3) (I) (2)
    - (ب) 🛈 انسمار (2) تجمد

### 3 - محافظة الإسماعيلية

- 🚺 ( 1 ) 🛈 النظام البيش
- ﴿ المادة القاربة (3) الطحالب
  - (ب) الصوث لا يعتبر مادة
- K(4) 1(2) <0(1)**@**
- (ب) لأن الكاننات المنتجة يعتمد عليها باتى الكاننات الحية الأغرى للتغذية والحصول على الطاقة والأكسجين.
  - (1) pa (2) (۱) 🛈 سع (پ)
  - (m) pa (m) (a) as (3)
  - (ب) نبات 🖚 چراد 🖚 ضفدع 🖚 ثعبان

### a-محتفظة المتوفية

- (4) (E) (ج) (a)(3) (h)(1)(1)(h)
  - (ب) عند ارتماع درجة حرارة مهاه البحان
  - K(1) **√**(3) 12 #(1)(1)@
  - (ب) يناء الميائي وإنشاء الطرق أو الصيد الجائر أو الثلوث
    - (2) الدوري مر (1) 10000مل مل
    - (4) المستملكة ③ کیمیائی
      - (ب) يتجمد الماء ويقحول إلى ثلج.

### 7-محافظة الفيوم

- (m) (a) ③ (l) ② (a) ① (1) **(h** 
  - (ب) تنقل القداء من الأوراق إلى أجزاه النهات الأخرى
- (1) en (1) (1) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
  - (ب) يحدث اليشاش للشماب العرجانية.
    - 🐠 ( أ ) 🛈 المجهر الإلكثروثي (2) تزواد
  - الشبكة الفذالية (3) سائلة
- (پ) لكى يحصل النباث على شوء الشعس فينمو بشكل جيد

### ٥ - مدافظة القربية

- (2) اللحاء ( l ) ( المحللة
- (٩) الأكسمين (3) الفيريائي
  - (ب) () بناء المباني
  - (2) المنيد الجائر

بكثيريا

- (١) () إن السيد الكربون () الشرابين
  - ③ السلبة ﴿ الفازية
    - (ب) الثلوث يفعل المواد البلاستيكية
- - (ب) کیمیائی

15 - محافظة قنا

- /0 ×3 /0 /0(1)0
  - (ب) مصدر الطاقة الرئيسي للكائنات الحية
  - (1) () درجة الحرابة (١) (الزهرة
- (() المخلوط (الكائنات المحللة
- (ب) تبوث الكائنات الحية التي تتفذى على العشب ويتهار
   النظام البيثي

  - (ب) يمتص ضوء الشمس ويعملي النبات اللون الأخضر.

14 - محافظة الأقصر

- ٠(١)١١عيدالية (١٤٥١عيدالية
  - ⑤ فقدان الموطن ⑥ الثجابين
- (ب) الرياح (أي إجابة صحيحة أغرى مقبولة).
- x (1) (1) (1) (1)
  - (ب) مخلوط المكسرات (أي إجابة محيحة مقبولة).
- - (پ) ثباث أخشر 🖚 فأر 🖚 لعبان ؎ سڤر

۱۵ - محفظة بني سويف

- - (ب) ((الرباح (2)الماء
- (١) ١) هم (د) (هم (ج) هم (ب) هم (١)
  - (ب) تهاجر التعالب أو تموت,
  - √⊕ ×3 ×3 √0(1)0
    - (ب) آالياء (الهواء

- x (1) (1):
  - (ب) ﴿ الزِّيثِ (أَي إِجَابَةُ صَحَيْحَةُ مَقْبُولَةُ ﴾.
  - ② الأرنب (أي إجابة صحيحة مقبولة ).
- ارا) (ا) (ایا (اید) (اید) (اید) (اید) (اید)
- (ب)طحالب عوائق بحرية شماب مرجانية سمكة الفراشة سمكة القرش

۵ - محافظة الشرقية

- x(1) (1) x(1)
- (ب) طمالب ہے حشرات مائیۃ ہے آسماک صفیرۃ ہے۔ آسماک القرش
  - (۱) ورمع (ب) (مع (د) (عم (ب) (به عم (۱) (۱)
- (ب) لأنها تعيد الطاقة والمناصر المذالية إلى النطام البيئي مرة أخرى من خلال عملية تحلل الكائنات الميثة، وتزيد من خصوبة التربة.
  - (h) (a) (a) (b) (b) (b)
    - (ب) الكائنات المحللة

10 - مدافظة دمياط

- · (أ) (الهواه (المستهاكة الأولية
  - ③الفازية
    - (ب) تهاجرا لأسماك أوتموث
- NO /3 /3 X3(1)
  - (ب) المشب الفأر الأفعى الصقر
- (ب) لن يتم إعادة الطاقة والعناصر الغنائية إلى التربة والهواء مرة أخرى وينهار النظام البيش.

(١١ - مذافظة الدقطلية

- (م) (ا) (الم) (الم) (الم) (الم)
  - (ب) عشب، ارثب جه ثمبان جه سقر
  - x⊕ x⊕ √⊕ √⊕(1)⊕
    - (ب) الجذر-الساق-الأوراق
    - (١) (الزجاج (الهواه
    - () منتجة () الصلبة

(ب) الأباد (1)

(12 - مَحَافِظَةً كَفَرَ الْشَيْخُ

- /® /® #® /0(l)0
- (ب) كائنات دقيقة منتجة 🖚 أسماك صفيرة 🖚 طيور يحرية 🖚 أ

# أختبارات سللج التلميذ النهائية

واحه العلوم

### 

## امتحانات 2023

H 7 AUNAM . G 6 .		(٪) أمام العبارات الأتية:	1 - ضع علامة (🗸) أو (
ماء والعناصس الغنائية إلى ( _)	بُنقل لِنْتِبَاتُ فِي نَقْنَ الْ	لإنسان يتشابه مع نظام ا	<ul> <li>إلجهاز الدوري لا</li> </ul>
			اجزاء الجسم،
'خر، ( )	ئڻ جي <b>إلى کائڻ جي</b> آ	<b>دَائِيةَ بِانْتِقَالِ الطَّاقَةَ مِنْ كَأَب</b> َ	2 تعرف السلسلة الف
( )		في قياس حجم الكتاب.	<ol> <li>تستخدم المسطرة</li> </ol>
		حرقه يعتبر تغيرًا فيزيائيًا،	4 انصهار الشمع أق
مايها، ( )	الطحالب لتي تتغذى ع	اثر للأسماك في زيادة عدد ا	5 يتسبب الصيد الجا
. )	نى حالة حركة مستمر	ن جسيمات متخمية الصُّفر أ	6 تتكون أي مادة من
, مرة اخ <i>دى-</i> ا	عاقة إلى النظام البيئي	المحللة على إعسة تدوير الد	7 يَساعِدِنا الْكَابُئِاتِ
)	.4 <b>4</b> 15	نلوط أنه لا يمكن قصل مكو	8 من خصائص المخ
			2 - اختر الإجابة الصحيد
n saul		حالة المبلية إلى الحالة اليه	1 تحول المادة من ال
4 الانصهار	ع التجمه	ب التبد	
			2 أي مما بلي يعتبر
ه البكتيريا	ج الفأر	ج نبات الإذرة	
		الأخضر الممين للنبات	<ul> <li>3 المسئول عن اللون</li> </ul>
4 البذور			ا الساق
	اكهة	ية يستخدم لقياس كتبة الف	4 أي من الأدوات الآثر
المسطرة	ج الميزان	ية به رجاء القياس	ا مقياس الحرار
بعض الكائنات الحيةً.	بئة إلى	السلبية التي تحدث في البيا	<ul> <li>قد تؤدي التغيرات</li> </ul>
ه ثبات	ج ټکاثر	پ انقراض	أ تمق
عدة النبات على صنع غذائه.	الماء والمعادن لمسا	. في الجثور من امتصاص	
د الشعيرات الجدرية	🕏 السيقان	ً ب الأزمار	ا الأوراق
	كهربية لأنه يوصل الز	في منتاعة الأسلاك ال	- <u>- 7</u>
ه الزجاج • الزجاج	۵ النجاس	به البلاستيك	ا الخشب
م الحرب ع			

التائم:	الجمل	اكمل	
---------	-------	------	--

- و تحتاج النباتات والحيواثات إلى ....... والماء والهواء؛ للحقاظ على حياتها،
  - ج تنطيع الخيار إلى قطع صفيرة يعتبر تغير الساسان
  - ﴿ يَمِنُصُ النَّبَاتُ عَالُ سِيسَاسِهِ مِنْ الْهُوَاءُ لِلْقَيَامِ بِعَمْلِيَةَ الْبِنَاءُ الْضَوْئِي.
    - 🚁 يمكن قياس حجم المواد بوحدات اللتر وإنملئيلتر و...............
      - رئ يمكن قياس طول انمادة باستخدام .....
      - ه من أحثة الكائنات المحللة .....هم من أحثة الكائنات المحللة ....
      - رَ تَبَاعِد الجِسيمات وتكون حرة الحركة في الحالة ...............

### <sub>4 - صل</sub> عمود (أ) يما يناسبه من عمود (ب):

(ḥ)	0
11 ( ) الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ	1 - الكتلة
ب () مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	2 - الحجم
ع ( ) ثقل الحرارة أو الكهرباء	

واحة العلوم

(ب)	0
<ul> <li>أ تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات</li> </ul>	1 - أوعية الخشب
الله ( ) يمتص طاقة ضوء الشمس	2 - اوعيه اللحاء
ح ( ) تنقل الماء من الجنر إلى الساق في النبات	

### ة - أجب عن الأستلة الآتية:

 إن أمامك ثلاث صور تخيلية لجسيمات المادة في الحالة السائلة وانصلية والغازية.

اكتب اسم حالة المادة تحت الصورة التي تمثلها.

 ي يعكن للنباتات التي تطفو فوق سطح الماء المصول على طاقتها وصنع غذائها من خلال

عملية معينة، ادكر اسم العملية التي يقوم بها النبات لتكوين غذائه.

# أ- انظر إلى السلسلة الغذائية الأتية، ثم أجب:



- شمنيف الأرنب تبعًا لنوع غذائه؟
- ق ما هو الكائن الحي الذي يمثل كائنًا مفترسًا وفريسة في هذه السلسلة الغذائية؟

واحة العلوم ()		نام العبارات الأتية:	1 - ضع منتمة (/) أو (٪) أه
ر) امریک	بادة غازية.		عندها تققد المادة السائا
( )	الممهاد	ة الى المقترس الذورية	﴿ وَإِنَّ تَنْتِقُلُ الطَاقَةُ مِنْ الْفَرِيشُ
()		حجم صفرة صغيرة.	نَ `` (3) يستخدم الميزان لقياسُ
البذرة. • ( )	یلی حسب شکل		🐔 تَخْتَلَفَ طَرِقَ انتقالَ البِدَ
()			﴿ تَنْتَقُلُ الْمَعَادِنُ وَالْمَاءِ مِرْ
()			🔞 يتكرن الخشب من جسب
()			النظام البيثي من النظام البيثي من
()			(8) صدأ الحديد يعتبر تغيرً
			2 - أختر الإجابة الصحيحة:
	Maitiglespechenisms	لا يمكن رؤية مكوناتها	(أ) أي من المخاليط الآتية
مُضراوات 🌘 الموز باللبن			(آ) سلطة الغواكه
			﴿ أَي الكائنات الحية الآتيا
﴿ أَنَّ البِكتيرِيا		💫 القطريات	
			3 يقاس حجم مكعب من
			ر <b>ا</b> ) سم³
(ETTERNOLIESE HA	غيرة تسمى	ه النبات عبر نتحات ص	🐞 يمر الهواء الذي يحتاج
﴿ النسيج	😭 البراعم	الله انشغور ا	آ الكلورونيل
	прынименью 1	رًا فيزيائيًّا للمادة، ما عد	(3) كل مما يلي يعتبر تغير
القواكه 🕟 ثني الورق .	📆 تقطيع	🕪 قلي البيض	👫 انصهار الثلج
النبات بعملية البناء الضوشي،	سرسوس عند تيا	ة للشمس إلى طاقة	· ي تتمول الطاقة الضواد
	🔞 صوتية	🕌 كيميائية	الله حرارية
		الغازية مند الضغط عل	🥎 يمكن ملاحظة المادة
إلماء	🔞 کتاب	🛞 قطعة خشب	(أ) البالون المنتفخ
			3 - أكمل الجمل التالية:
		ا بالكائنات سسسسس	﴿ تَبِدأُ السلاسل الغَذَائِيَّةُ
as M	، وتَكُذُّنْ مِارِيٌّ حِي		(2) المادة الناتجة عن اتح
#ALICE DOCTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	ا و سوی مدین پ	ب نياس أيعاد غرفة الفصا	ه: الأداة التي تستشيم لا
entri de Bendere en Selono sous se	ر هي سيسسي	نياس أبعاد غرفة الفصا	﴿ الأداة التي تستمُدم لا

276

العملية التي يقوم بها النباث لصنع غذاته بنفسه تسمى عملية ........

والعادة سسسسسس هي التي تحتفظ بشكلها وجسيماتها متلاصقة.

العائمة العليمة التي تتغذى على الحيوانات الميتة بالكائنات و 9 ما الحيوانات الميتة بالكائنات و 9 ما الحياد و التعديد منا المديد من أمثلة التغير ... .....

علدما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تكون .....

ول عمود (أ) بما يناسبه من عمود (ب):

	مل عمود (۱) نم تمسنه حن
(ψ)	(1)
<ul> <li>آ) كاثنات تصنع غذاءها بنفسها</li> </ul>	1 - الكائنات المستهلكة الأولية
💨 ( ) كائنات تتغذى مباشرة على النباتات	الكائنات المنتجة
<ul> <li>کائنات تتغذی علی بقایا الجثث المیتة</li> </ul>	
(ω)	()
أً. ( ) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	
( ) تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	1 - الانصهار
ر ) يحول المالية من العالم	2 - التجمد
ع ( ) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	

## رِ أَدِيْهِ مِن ال**أسلاةِ الْأَتِية**َ:

النظر إلى الأدوات الآنية، واختر الأداة التي يمكن استخدامها نتعيين حجم كمية من الزيت لعمل الكيك.

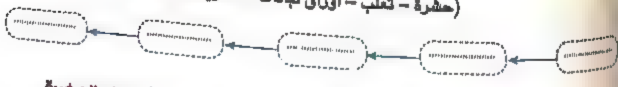




(1) 制剂

استفرم الكائنات الحية الآتية لتكوين سلسلة غذائية:

(حشرة - ثعلب - أوراق نباتات - فطريات - طائر)



. \* لغير المناخ يتسبب في هجرة الكائنات الدقيقة التاي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة.

<sup>فإذا</sup> يحدث لهذه الأسماك؟



()		عام العبارات الأتية:	- 1 - ضع علامة (٧) أو (٤) أد
()	المواد الصلبة المواد السائلة في إناء ولا يمكن صب المواد الصلبة، ولا يمكن صب المواد الصلبة، على الغذاء، على الغذاء، على الغذاء، على الغذاء، على الغذاء، على العداء، على		
•	ت المية على الغذاء.	وذج ترتيب حصول الكائناه	.2 - الماسلة القدائية هي تم
()	*1	ضعيف الذي تأكله القرائس	٤ المفترس هو الحيوان الد
()		t\$11	10 10 0 111 0 0 10
()	سباب الرئيسية للانقراض.	المدالأ	Hali Halizi e. e
()	<sub>و</sub> سيمات المكونة للمادة.	ناسًا لمدى سرعة حركة الـ	6 تعتبر درجة الحرارة مق
( )	من التلوث،	- البلاستيكية بالقماش للحد	7    تستيدل أكياس البقالة ا
()	من التوات. رباء؛ لذلك يستخدم في صناعة	ة على التعدد وتوصيل الكه	8 الخشب لديه قدرة حيدة
			:8515ml 6daill (74) - 2
m 111 A	نوم بصنع غذاته بثقسه،	من الهواء الجوي لية	1 يوتص النبات غاز .
<ul> <li>النيتروجين</li> </ul>	و ﴿ الأكسجين	ب ثاني أكسيد الكريون	اً الهندروجين
	manual Grant &	كتلة ويشغل حيزًا من القرا	2 کل ما بوجد حولنا وله
بي المجم	﴿ عِنْ الْمَادَةُ	🗐 التوصيل	\$4550FT
	لاسل الفذاء تعتبر سيسسد سس	طى النباتات مباشرة في <sup>سا</sup>	<ul> <li>الزراقات التي تتغذي ع</li> </ul>
	👾 كائنات محللة		1 مستهلكًا ثانويًّا
	(و) كائنات منتجة		ج مستهلكًا أُولِيًّا
	9;	يعتبر تغيرًا كيميائيًّا للمادة	
د اشتعال الخشپ	خ تجمد الماء	أب اتصهار الحديد	أ تكسير الزحاج
	an Beldangangan		ت يمكن قياس حجم مك
د المسطرة	ج الميزان الزنبركي		أ الميزان
	وتنتشر عن طريق	لى تراكيب تشبه الباراشوت	ء البذور التي تحتوي عل
نه الحيوانات	🕏 الإنسان	پ الهواء	ا الماء
	ندم لتمييز بعض المواد ما عدا	ائص الفيزيائية التي تستخ	
د التوصيل للحرار	جَ القابلية للاشتعال	ب اللون	ا الشكل
			3 - أكمل الجمل التالية:
	-2:	ني صناعة النوافذ والمصاب	proceedinal agency or process and a large of
	Market Market State Company of the C	ن إلى آخر عن طريق الماء	و تنتقل البذور من مكار
ر ما ما الله الله الله الله الله الله الل	ونات الصوديوم دليل على حدو		
رت نعیر ا			

- - تتكون السلسلة الغذائية من كاننات منتجة وكأننات عبيد وكاننات المسلسلية الغذائية من كاننات مسلسلية الغذائية المنات المسلسلية الغذائية المنات المسلسلية الغذائية المنات المسلسلية المنات ال

# 4 - عل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

1	The same of the sa	4-4
1		0
	ا ( ) يمكن فصل مكوناته :	1 - المركب
	ب () مقياسُ الطاقة التي تمتلكها الجسيمات في المادة	2 – المخلوط
	. ) ينتج عنه مادة جديدة	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1)
ا () ينقل العناصر الغذائية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	1 – اللحاء
٩ ( ) تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون والهواء ليكوُّن النبات غذاءه	2 - الشعيرات الجدرية
<ul> <li>تزيد من امتصاص الجدور لنماء والمعادن من التربة.</li> </ul>	

### و - أجب عن الأسئلة الأتية:

1 يتبخر الماء عند غليه ويتمول إلى بخار ماء، كما عو موضح بالصورة، ما نوع التغير الذي حدث للماء في هذه الحالة؟



أ يتغنى الثبلب عنى الأرنب في سلسلة غنائية ... ماذا يحدث عند اختفاء الأرنب من فذه السلسلة المتعنى الثبات إلى مجموعة من اللحتياجات ليكؤن غداءه بنفسه. وضح هذه اللحتياجات.



ارالانع واحة العلوم	174 DIC ***********************************
	1 - ضع علامة (⁄) أو (٪) أمام العبارات الأتية:
()	(1) الاتصهار هو تحول قطعة الثلج إلى ماه
إرية أقل من الجسيمات الأبطأ.	(2) الجسيمات الأسرع في حركتها تمثلك طافة حر
نل المأء والغدّاء. ( )	(3) تشيه الشرابين والأوردة اللماء والخشب في نة
()	<ul> <li>(﴿) توجد المادة في ثلاث جالاتٌ مختلفة.</li> </ul>
يساعد على نقلها من مكان إلى مكان آخر. ()	﴿ ﴿ وَ الْتَصَاقَ بِدُورِ بِعَضَ النَّبَاتَاتُ بِقَرِوِ الْمَيُوانَاتِ بِ
	۱۵ الشكل والحجم والملمس من الخصائص الكيم
	😙 يحصل النبأت على الجلوكور من خلال عملية
ر السلسنة الغذائية تسمى قريسة. ( )	8 الحيوانات التي تتغذى على حيوانات أخرى فم
	2 - اختر الإجابة الصحيحة:
ا عدا:	<ul> <li>الكيميائية للمادة ما التغيرات الكيميائية للمادة ما</li> </ul>
اب. ذريان السكر في الماء	<ul> <li>أ تكون قشرة بنية على أحد الكباري "</li> </ul>
الآك تخمر العجائن	🕏 تفاعل الخل مع بيكريونات الصوديوم
	(2) تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من
ة 🏂 الكائنات المفترسة 🕒 الفرائس	أ الشمس ﴿ أَ الشمس أَنَّ الكائنات المحللا
	· 3· يشغل الكتاب الموضوع على المنضدة حيزًا م
اخ کثانة ﴿ فَ شَكِلَ اللَّهُ ا	🕦 کٹلة 💮 حجم
1944 Selt behavioù la biquate re ar	<ul> <li>(۵) كل مما يلي من وظائف جذور النبات ما عدا.</li> </ul>
🙀 امتصاص الماء من التربة	الله تثبيت النبات في التربة
🤲 امتصاص المعادن من التربة	أُ المتصاص مِنْ الشمس أَ
p lively in present deliverage	﴿ قُلْ مِمَا يِلِي مِن أَمِثَلَةُ الكَاثِنَاتِ الْمُسْتَهَلِكَةُ مَا
🕏 الثعالب 💽 نبات الذرة	ألكرانب (أبي الأسماك (الله الأسماك الأسماك (الله الأسماك الأرانب الأسماك (الله الله الله الله الله الله الله الل
gather-relatives about	﴿ أَي مما يأتي يعبر عن خصائص المركب
ب تكون مادة جديدة ذات خواص جديدة	🕦 يمكن فصل مكوناته
👑 يمكن دؤية مكوناته 🛪	😭 تبقى مكوناته كما هي بعد الخلط
ة ما عدا المساوم المسا	<ul> <li>کل مما یلي یسبب خللًا لمي الشبکات الغذائیا</li> </ul>
المعانع المعان المعتدلة	🕦 الصيد الجاثر 💮 الجفاف

280

واحة العلوم

التالية:	الجمل	كمل	
----------	-------	-----	--

- 🚓 وظيفة الأوراق الأساسية هي صنع ....... للنيات.
  - 🚓 يستخدم ....... لرؤية جسيمات المادة.
- 👸 عند موت أو اختفاء الفئران التي تتفذى عليها القطط في نظام بيثي، فإن القطط قد المساسسة أعدادها،
  - 🐞 يمكن التمييز بين الفضة والذهب من خلال .....
  - 🐞 لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها السابقة عند حدوث تغير ............. لها.
  - ثنتقل ...... في النظام البيئي عبر السلاسل الغذائية للكائنات الحية.
    - 💨 الأكسجين والهيليوم من أمثلة المواد مسسسس
    - ﴿ يحتاج النبات إلى غاز ....... في عملية البناء الضوئي.

### 4 - صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(μ)	()	1
ا () ينقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	1 - الأوراق	
`ب' ( ) تمتص طاقة ضوء الشمس	2 – اللحاء	
€ ( ) تمتص الماء والمعادن من التربة		

(ψ)	. ()
٠ إ ر ) لها حجم ثابت	1 - المادة الصنبة
الماء ( ) مثل الماء	2 - المادة الغازية
﴿ ﴾ جسيماتها حرة الحركة	

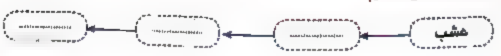
### 5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- ارتفعت درجة حرارة الماء فتحولت الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض لفقدانها للطحالب التي تعيش بداخلها. ماذا يحدث للكائنات التي تتغذى عليها؟
  - (١) اكتب نوع التغير: فيزيائي أم كيميائي في الجدول الآتي؟

لوعه	التغير
методарна (1) методарна института	قص القماش
**************************************	قلي البيض
hidden representation (3) taken representations	حرق الودق

### أكمل السلسلة الغذائية الأتية باستخدام ما يلي:

(ضفدم – جرادة – كاثن مطل)



الطوم - للعف الفاهس الليتدائم « القصل الفراسي الأول



ة العلوم	- CIE	اللختبار الخام	
103	-119	أمام المحالة عائد	1 - ضع علامة (﴿) أو (٪)
()	د اول د الأشرون		
•		لغذائية من الأوراق إلى أجزاء ال	
()		ة الفازية بسرعة كبيرة في جم	
()		لغازية حرارة تتمول إلى سدة	
()		وء الشمس ويمتح الأوراق لونها	
()		ت المجولة من الداخل عن طري	
()	يميائي.	إني دليل على حدوث التغير الك	6 صدأ سك تنظيف الأو
()	على إنشيكات الغذائية في	البلاستيكية في الماء للحفاظ :	7 يجب عدم إلقاء المواد
()	ية مختلفة،	سل المخاليط عند درجات حرار	8 يستخدم الترشيح لفه
			2 - اختر الإجابة الصحيحة:
	ادة ما عدا المستند	ل على حدوث تغير كيميائي لله	1 كل مما يلي من الدلاثا
<ul> <li>أخصيهار المادة</li> </ul>	ج تغير طعم المادة	ب شم راثحة كريهة	
	-	ة يجب توافر كل ما يلي ما عدا	2 لتصميم شبكة غذائيا
فعناصرغير حية	ى كاننات منتجة	ب کائنات مستهلکة	أ كائنات محلنة
		ن الخصائص الفيزيائية للمادة ،	3 يعتبركل ممايلي مز
د الصدأ	🕿 الحجم	ب اللون	أ الشكل
		عنع غذاءها بنفسها جسست	4 من الكائنات التي تم
له الأرتب	چ قطر عيش القراب		أ نبات الفول
ڻخلان ٿي	يثما يحصل علية الثبات م	الأكسجين بلتنفس من ا <b>لأنف</b> ، ب	5 يحصن الإنسان على
😢 الشعيرات الجذري	خ الجذور	، پ الساق	أ الأوراق
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نائض الماء كمادة سائلة ما عدا	6 كل ممايلي من خص
حاوی له	🕶 يأخذ شكل الإناء اا		1 حجمه ثابت
	المجسيماته متباعدة	د محدد ومنظمة	ج جسیماته لها نم
		بي موت بعض الكائنات الحية ،	7 تتسبب و ا
ه ال <u>طح</u> الب	छ । الأسماك	<ul> <li>الزجاجات البلاستيكية</li> </ul>	أ النباتات
			3 - أكمل الجمل التالية:
	مرق الورق تغير	أسلاك تغير بينما .	1- تشكيل انتجاس إلى
	J. 002	على انتشار البذور.	
sala III I as a s	n 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	ي النبات غاز ثاني أكسيد إلى	3 تمتص خسس ف

ربون من الهواء الجوي للقيام بعملية البناء الضوار

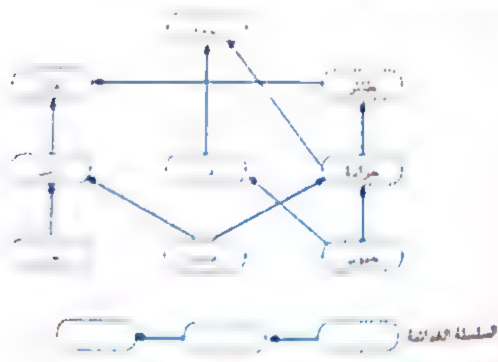
- و ووثر المسيمات البلاستيكية الموحودة في المحبط سلنا على
- و تعيد العناصر الغدائية إلى النبئة مرة أحرى من ملال عملية التحلل.
  - ۾ المادة التي تحتفظ بشكلها هي المادة
- و يؤش الذي يقوم به الصيادون سلنا على الشبكات المناشة من السياء
  - إلالة التي تستحدم لتعيين كتلة كيلو من اللحم عي

## » - عل العمود (أ) يما يناسيه من العمود (ب):

(w)	(1)
ا ) وهياب ساد المديد	1 - المجاهر الإلكتروبية
ا استان ما برونهٔ مستمان المارو ا ا ا شناعه علی رونهٔ مستمان المارو	2 - الهيليوم
A CALLED TO A CALLED TO BUILD THE BUILDING TO A CALLED TO BUILDING	
(v)	(1)
	(f) 1 - الكائمات المستهلكة الأولية 2 - الكائمات المستهلكة التابرية

### و - أجب عن الأسللة الأتية:

- و تركت مي قارورة بها تلح في المشح عليه اللاح الراء المدال ما علي عبث للشج
  - 2 كون سلسلة غدائية من الشمكة الصرائية السمه



أ - فاذا يحدث إذا لخلفت الكائنات المنتجة من البيئة .



واحة العلوم

		. :amni cilirai t	و طع علامه ( ۷) او (۸) اهار
) .423(	مراوات وعصير اللبن بالشيكا	كن فصلها سلطة الخذ	٦ من أمثلة المخاليط التي يه
)		د إلى طاقة لكي تنمو.	(2) تمتاج الحيوانات والنباتان
)	طارات السيارات.		﴿ الْهِيلِيومِ أَخْفَ مِنْ الْهِواءِ لَا
)	الساق في النبأت،	ن والماء من الجدّر إلى	﴿ أَوعِيةَ الخَشْبِ تَنقَلَ الْمَعَادِ
)	<ul> <li>يمكن استخدام الجذب المغناطيسي ودرجة الصلابة للتمييز بين المواد،</li> </ul>		
)	<ul> <li>لا يساعد إلقاء الإنسان بدور ثمرة التفاح بعد تناولها على نشر البدور.</li> </ul>		
)	<ul> <li>تفير المادة وتحولها إلى مادة جديدة هو تغير فيزيائي للمادة،</li> </ul>		
)	<ul> <li>(8) الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات الميثة تسمى الكائنات الكانسة.</li> </ul>		
			- اختر الإجابة الصحيحة:
	ادة ما عداا	يدوث تغير فيزيائي للم	🐌 جميع ما پلي دليل على د
🔞 انسهار الشبع	🎓 قص القماش		احتراق الخشب
	ل مما يلي ما هدال		😩 يحتاج النبات للقيام بعما
	الماء		🚳 ضوء الشمس
	ً 📵 السكر	-	😭 ثاني أكسيد الكربون
	غ المأء،	لقياس حجم كمية مر	پمکتك استخدام
. 🗗 شريط القياس	الح مقياس حرارة	👰 میزان	ساينا داهي 🐌
		dana	﴿ المادة تتكون من
الجسيمات	🕏 البروتينات	💨 العضلات	( <u>()</u> النعدا
the real of the	ة في النظام البيثي تسمى ب	لكائنات الحية المشتلفة	(ق) العلاقاتُ العنداخلة بين ال
🕟 الافتراس	😵 الشبكة الغذائية	أراية الثحلل	﴿ السلسلة الغذائية
	ground minister- infilia	على حدوث عملية	شعول الماء إلى ثلج دليل
﴿ الاتمنهار	🍘 التجمد	🤪 الدكنت	(1) التبخر
		ى البيئة في	🧒 يتسبب التأثير السلبي ط
	🏈 تنوع الغذاء	4	🕦 خلل في شبكة الغذاء
م البيثي	🐌 المفاظ على التظا		🚳 ثمق النباتات

ن العمود (ب): 1 ( ) تتكون لا ( ) يمثص الله ( ) ينتج م	ود (۱) بما يناسبه م (۱) نوث النظام البيش لشبكة الغذائية
😾 ( ) پەتھى	نوث النظام البيش
😾 ( ) پەتھى	_
	لشبخة الغدائية
-	
	ø
1 ( ) تمدث	القراض
ان 😾 ( ) تعدث	ناهرة لبيضاض العرج
ع () أحدثنا	
ن كيف انتقلت الطاقة .	سف دجاج تغذى على للسلة الغذائية التي تبير ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
नंगरा। वाद्या पृष्ठ ६३	ريين جسيمات المار
سائل	مد دید د معرود
	ان يو () تمدن ق () أمد نتا زراعته في مكان مظلم القمح.

و - أكمل الومل التألية:

### واحة العلوم «الاختبار السابع» 1 - ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات الأتية: 1 تغيير لون المناء علد وضع ألوان طعام به يعتبر تغيرًا فيزيائيًا. رَيْنَ الْمُولِدِ الْغَيْرُائِيَّةً في النبات عبر جهاز في النبات يسمى الجهاز الدودي. عندما تنخفض درجة حرارتها السائل تتحول لمادة صلبة عندما تنخفض درجة حرارتها الأقل من الصفر. 4 من الخصائص الفيزيائية لمهيليوم أنه غير سام وغير قبل للاشتعال. 5 تتأذى السلاحف البحرية وربما تموت عند تدولها المواد البلاستيكية. 6 تنتقل بعض البذور من مكان إلى آخر عند متصاقها بالملابس التي يرتديها الإنسان. أ تختلف خصائص مكونات المخلوط قبل وبعد الخلط، 8 يعتص النبات الطاقة الضوئية للشمس فتتحول بى طاقة كيمبائية أثناء عملية البناء الضوئي. 2 - اختر الإجابة الصحيحة: 🚁 كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفرغ ..... الحرارة ج الحجم ب المادة أ الكثافة 2 المستول عن نقل المواد الغدائية من الأوراق إلى باقي أحزاء النبات هو ... د أوعية اللحاء ج الثمرة أوعية الخشب ب الزهرة ك متجمدة ع غارية ب سائلة أ صلية

5 تصاعد غاز ثاني أكسيد إلكربون أثناء تحمر العجين دنيل على حدوث تغير .... ..... 5 ب کیمیائی ۱ ج عضوي **اً في**زيائي د بیثی 6 جميع ما يلي يعتبر من الكائنات المحللة للغذاء ما عدا ب القطريات

 أ البكتيريا بديدان الأرض ج النباتات

4 ينتج غاز ......عن عملية البناء الضوئي ويحتاجه الإنسان للتنفس.

7 تتشابه احتياجات الإنسان مع النبات في جميع مأ يلي ما عدا

ه ثانی اکسیدانگریه ب ابصاء 🕏 الغذاء ا الأكسجين

ب الأكسمين

د النيتروجين

### 3 - أكمل الجمل التالية:

أ ثاني أكسيد الكربون

ج الهيدروجين

- 1 يحتاج النبات إلى الطاقة الضوئية من الشمس و. من الهواء لصنع غذاته.
  - 2 تصنف العديد من الحشرات إلى مستهلكات . ... في السلسلة الغذائية.
    - 3 احتراق الورق وطهي الطعام يعتبر دليلًا على التغيرات - المادة،

- بينه اللبت بصورة أفضل في .......... عن نموه في منشقة مبللة بالماء.

  و يسمى الثعبان الذي يتغذى على الفأر حيوان ....... بينما الفار يسمى الفريسة.

  و تقاس كتلة كيس من الموز ب بينما يقاس حجم كمية من العصير ب للأسماك التي تتغذى عليها الطيور البحرية بشكل عشوائي إلى حدوث خلل في الشبكة الغذائية،
  - الغذائية، و المادة التي يتغير شكلها عند ثقلها من إنّاء إلى آخر مع الاحتفاظ بحجمها مي المادة ............................ و من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (6) (6)	Original Property of the Contract of the Contr
<ul> <li>أ تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة</li> </ul>	1 - التجعد
ب ( ) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	2 - الاتصهار
<ul> <li>تحول العادة من الحالة السائلة إلى المالة الصلية</li> </ul>	

( <del>(</del> )	(1)
أ ( ) عبارة عن تداخل سلسلتين غذائيتين أو أكثر	1 - الفريسة
ب ( ) الحيوانات التي تصطادها الحيوانات المفترسة	2 - الشبكة الغذائية
ح ( ) الكائنات التي تتغذى على بقايا جثث الكائنات الميتة	

### \$- أجب عن الأسئلة الأتية:

1 أي من الأدوات الآتية بمكن استخدامها بتعيين حجم مكعب من الخشب؟



2 أمامك سلسلة غذائية مرتبة بشكل غير صحيح، أعد ترتيبها حسب العلاقات الغذائية بينها:



أ- أشرت سارة قطعة شوكولاتة، وعندما عادت إلى المنزل وجدتها ذابت مثل الماء. حند لوع التغير الذي حدث لقطعة الشوكولاتة، وكيف يمكنك إعادتها إلى حالتها الأولى؟

## اللختباز الثامن

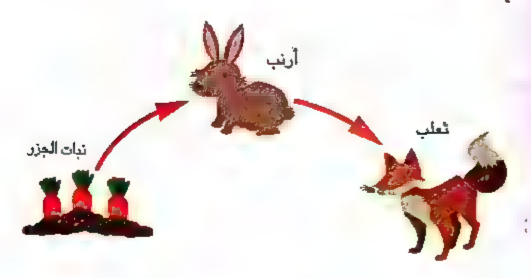
				1010	
\$ 5 mm m at 4.5		النامرات	اللختبار ا	(۷) او (۲ ضع علامة (۷) او (۲	
			) أمام العبارات الأتية:	ال ال ال ال الو (٨) أو (٨)	
()		٠.	تمايم الحياة على سطح الأرث	🦠 💎 💮 🔞 بدون النباتات لا نس	
()		يل واللون ودرجة الصلابة.	مواد وبعضها عن طريق الشك	② يمكن التميين بين ال	
()		هجم القصيين	المصاحبة الكريامية عات	A13 A . A11 1.9 (1) (58)	
()	وات الغذاء.	<ul> <li>المقدار الذي يشغله العصير في الكوب يعبّر عن حجم العصير.</li> <li>الأدخنة الناتجة عن المصانع المينية حول أراض زراعية تُسبِب خللًا في شبك</li> </ul>			
()		<ul> <li>المادة الغازية جسيماتها حرة الحركة،</li> </ul>			
( )			المضوثي داخل جذور النباتات		
()	و تحدث عميه البداء العمودي داخل بدورات المادة. تحول المادة إلى مادة جديدة يعتبر تغيرًا فيزيائيًّا للمادة.			🚱 تحول المادة إلى ما	
( )		يًّا في السلسلة الغذائية،	حوم تكون دائمًا مستهلكًا أوناً	(8) الحيوانات آكلات الله	
				2 - اختر الإجابة الصحيحا	
		عند الحركة أو الامتزاز.	أفظ جسيماتها على تماسكها	نام المائة عسسسس والمائة	
	🅞 السائلة	(ج) المتبخرة	﴿ الصلبة	﴿ الغازية	
		يقان النباتات،	ادن والماء من الجذور إلى سب	ينقل سس المع (ألمع	
	أدارالخشب	🕞 الثمرة	🧼 الزهرة .	اللماء (أ)	
	بن الأخضر.	س ويمنح أوراق النبات اللو	ي النبات الطاقة من ضوء الشم	ن يمتص أي	
	وقيه البذور		- ﴿ الْكَلُورِ وَقُبِلُ		
			لمنتجةهسس	﴿ مِنْ أَمِثَلَةُ الْكَثِنَاتِ ا	
	القطريات	رچ ٔ الدیدان	﴿ نَبَاتَ القَمْحَ	۱۱ الجراد	
		ي المحيطات.	د ارتفاع درجة حرارة الماء في	الم المسامية المسامة ا	
		﴿ لِنَّهُ تَلُونُ الْهُوَاءُ		﴿ آ ۖ أَبِيضًا ضُ اللَّهُ	
	لصعراء	<ul> <li>اموت الذئاب في ا</li> </ul>	الجارحة	چ هجرة الطيور	
		ز الأرض مسسسس	بيع الكائذات الحية على سطح	ق. مصدر الطاقة لجه	
	<ul><li>الكهرباء</li></ul>	🕏 الشمس	ب الهواء	الا الماء	
		ل على عمليةل	لليدعقد التعرض للشمس دليا	7 نوبان جبل من الج	
	ه التبخر	الانميهار 🕏	وب التكثف	† التجمد	
			e 20	3 - أكمل الجمل التالية	
	an sociales for	كائنات المستهلكة ب	نة من الكائنات المنتجة إلى ال	🛊 يعرف انتقال الطاة	
		الخطب تغير سسسس	ة تغيرسيس بينما حرق	🚁 انصهار الشوكولاتا	
لية البا	والحدور للقبام بعه		. في أوراق النبات غاز ثاني		
	. I - Acc.	0		الضوئي.	

Carried to the state of the sta	(1)
( ) تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	1 - الجذود
( ) تمتص طاقة ضوء الشمس	ء - الأوراق
🥏 ( ) تمتص الماء والمعادن من التربة	

1 - الميزان حجم العادة	6
00-1-0-1	
2 - وعاء القياس ( ) يقيس طول المادة	
( ) يقيس كتلة المادة	

### رِ، أَجِبِ عَنْ الْأُسِنَاةُ الْأَنْيَةَ:

أما الذي تمثلة هذه الصورة؟ ما الكاثن المنتج في هذه الصورة؟



المام، والمن البيض، بينما وضعت منى ألوان طعام على المام، من الذي قام بتغير كيميائي للمادة: سلمى أم منى؟ المنافق بين المخلوط والمركب؟ (يكتفى بنقطة واحدة) مع ذكر مثال لكل منعما،

	And the state of t	1911 4e-1, 10pb	
ة العلوم	ا واحا	اللختبار التا	the the
104		ام العبارات الأتية:	- مُع علامة (٧) أو (١) أم
+	بي الثغور،	ن خلال فتحات صغيرة تسم	4) يمتص النبات الغازات م
()	ى في الشبكات الغذائية.	يؤدي إلى موت النبات وخال	2) جفاف الأراضي الزراعية
()	: جسيمات المادة السائلة.	صلبة أسرع كثيرًا من حركة	(3) حركة جسيمات المادة ال
()	فو والغوص في الماء،	ادة الفيز بائية من خلال الط	🗿 يمكن اختبار خواص الم
1)	مَّالِمِيا لِيُعْلِيمِينَ أَنْ	ون تفیر ترکیبها بعتبر تغیر	(3) تغير المادة في الشكل ر
()			<ul><li>(6) عندما يتغذى الأسد على</li></ul>
()			7 كلُّ من المواد الصلبة وا
()		الغذائية مع بعضها تكوَّن ش	
( )	,	00 4-, 5	- اختر الإجابة الصحيحة:
			1 جميع الأشياء التي لها ك
(4) كهرياء	ع مادة	سه وحجم تعمیر (ب) حرارة	_
		نيات لصنع غذائه هي	
ارق التبض	(ج) التتح		100
100	رق التقع		(1) التنفس
2 11 (47)	(ج) الصلبة		(3) الماء والكحول من أمثاء
		🧐 السائلة	
		نب الذي يتغذى على العشب	
ف مستهلك ثالخ	😸 منتج للغذاء		🕦 مستهلك أول
	الشاي.	ببين درجة حرارة كوب من	- 44
وف ميزان	ح مسطرة	(پ) وعاء قياس	🕕 مقياس حرارة
45	manus manus luc	, انقراض الكائنات الحية ما	<ul><li>آ) جميع ما يلي يؤدي إلى</li></ul>
	ب الأمطار الغزيرة		🕦 الصيد الجائر
	🎍 إعادة الصأوى لل		ج الجفاف

### 3 - أكمل الجمل التالية:

تقطيع الخبز تغير .....بينما حرق الخبز تغير ......

🧷 كل مما يلي تغير كيميائي للمادة ما عدا ...

🕦 تكون فقاعات 😨 تغير الطعم

🕓 انصهار الثلج

رح صداً الحديد

- و النظام الذي يقوم بنقل المعادن والماء إلى النبات يسم و من أمثلة المخاليط سلطة الفواكه و ......
  - ر الكائنات الكانسة هي التي تتغذى على سيسسب
  - B تحول كمية من الماء إلى ثلج دليل على حدوث عملية

# ، على العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

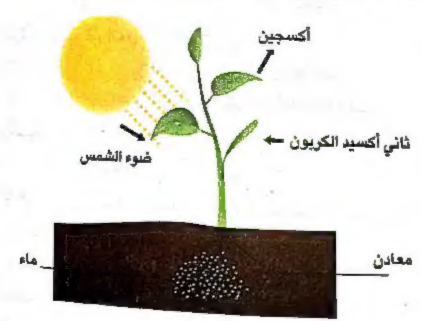
	0
(ب) جسيماتها متباعدة عن بعضها وحرة المركة	1 - المادة السائلة
ب () مترابطة ولها شكل محدد	2 - المائة الغازية
ح ( ) جسيماتها متباعدة عن بعضها قليلًا	

واحق العلوم

median burgan stylle	(v)	(i) 2	
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	اً ( ) يمتص الهواء	1 - الشعيرات الجذرية	
	بُ ( ) يمتص طاقة ضوء الشمس	2 - الكلوروفيل	
	ح (١) تمتص الماء والمعادن من التربة		

## 5 - أجب عن الأسئلة الآتية:

انظر إلى الصورة التالية، ثم اشرح كيف يصنع النبات غذاءه.



2 يتغذى الغزال على العشب ويتغذى الأسد على الغزال. مانا يحدث عند جفاف الأرض من العشب بالنسبة لهذه السلسلة الغذائية؟ أ · لختلف طريقة حصول النبات والإنسان عنى احتياجاتهم للحفاظ على حياتهم. حدد اثنين من هذه

الاختلافات.

### واللختيار العاشر

	and the same
	1 - ضع علامة (٧) أو (٤) أمَّام العبارات الأتية:
)	<ul> <li>تبدأ السلسلة الغذائية بكائنات مستهلكة للغذاء.</li> </ul>
) -	عندما تكتسب المادة الصلية حرارة تتحول إلى مادة سائلة.
	<ul> <li>شكل البذور الذي يشبه الأجتحة أو الباراشوت بساعد على نشرها عن طريق الرياح.</li> </ul>
)	<ul> <li>قساعد أوعية الخشب على نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.</li> </ul>
)	🕏 تستخدم المجاهر الإلكترونية لرؤية جسيمات المادة.
)	6 لا تتغير كتلة عصير من الطماطم عند تجمده،
)	7 ارتفاع درجة حرارة الماء الذي تعيش فيه الكائنات الدقيقة لا يؤثر في الشبكات الغذائية.

## 2 - اختر الإجابة الصحيحة:

🥦 يمكن ملاحظة تكثف الماء عند تكون قطرات الماء على مرآة الجمام عند الاستحمام.

📵 يعتبر كل مما يلي من الخصائص الفيزيائية التي تستخدم للتمييز بين المواد ما هذا ....... ( اللون 🕳 القابلية للصدأ أب الرائحة أ الشكل من الخصائص الكيميائية لغاز الهيليوم أنه ..........

إي قابل للاشتعال 🕦 غير سام 🐌 خفيف آلوزن 📚 سام

إب الشبكة الغذائية 🕦 السلسلة الغذائية 🐏 عملية البناء الضوئي 🖘 النظام البيئي

> 🖚 تسمى عملية تحول المادة السائلة إلى مادة صلبة ..... المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ المُحَدِّدُ ا اب تجمدًا ال تبخرًا

🕏 تتكون المائة من ............. مثناهية الصُّغر في حالة حركة مستمرة.

عضلات 🚇 بروتينات 🕦 جسیمات

أي مما يلي يسبب خللًا في الشبكات الغذائية؟

🕦 نمو النباتات 🤪 دخان المصانع 🥡 توافر غذاء الأسماك 😸 ضوء الشمس

آي من المخاليط الآثية لا يمكن رؤية مكوناته بسهولة؟

🚇 سلطة الفواكه 🐌 المكسرات

الكشري الكشري عصير الجوافه باللبن

العبهارا

الع خلايا



219	الجمل التالية:
تات مباشرة تسمى سسمى	أكمل الجمل التالية: الكائنات التي تتُفذى على النباة الكائنات التي تشفذى على النباة
ن عملية البناء الضوئي عند صنع النبات غذائه.	والصور
جو يعبر عنالمانة.	و ينتج من الماذ و من
نما عثد الضغط على بالمت ميان سو	مقدار ما يصويه عن ملاحظة
نها عند الضغط على بالون هي الحالة سيسسس باء من التردة.	وحالة العادة الذي يمن المادة الدي
	- interior
بير سون ساده فاريه فليجه تكون مادة حديدة زاد الما	م مند تفاعل الخل مع صود الحد
	مام المالية لحسسسس
ة مع بعضها تكون	ر - يراغل السلاسل الفذائية
ر العمود (ب):	عندما سداحل على العمود (i) بما يناسبه من
(4)	(1)
( ) يساعد على نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق	1 - عملية البناء الضوئي
<ul> <li>نساعد النبات على صنع غذائه بنفسه</li> </ul>	2 - الساق
( ) تخلصنا من الكائنات الميتة	
(ų)	(0)
() وحدة لقياس كتلة المادة	1 - السنتيمتر المكعب
🔑 ( ) وحدة لقياس حجم المادة	2 - الكيلوجرام
🕏 ( ) وحدة لقياس درجة حرارة المادة	10.02
A Charles and a large	Scale Contraction of the Contrac
	ب من الأسئلة الأتية:
	انظر إلى الشكل الذي أمامك:
موضح بالشكل؟	<ul> <li>أما هي حالة المادة كما هو.</li> </ul>
ليها المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.	
يهي رسون المحدد	الله حدد الحاله التي سننحول إا
المنزل، فعرَّضته لضوء الشمس والهواء فقط؛ فوجدت أنه لا ينمو، المنزل، فعرَّضته لضوء الشمس والهواء	تريد مها زراعة نبات في شرفة
فدمه مها لينمو النبات؟	نما الاحتياج الآخر الذي لم تست
ted littlemane to the second second	traten a mara Mada A
و الاشه.	ن سلسلة غذائية من الكائنا
the second secon	فعلب ( تعلب
	J. And
	7 - 1
	Branner I to to to a well
Gi	الممسوحة ضوئيا بـ amScanner